



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

# CURRÍCULO

BACHILLERATO SEMIESCOLARIZADO UAS 2016 (Modalidad mixta, opción mixta)

## Orientado al Marco Curricular Común



Culiacán, Sinaloa, junio del 2016

## **Directorio**

Dr. Juan Eulogio Guerra Liera Rector

M.C. Jesús Madueña Molina Secretario General

M.C. Manuel de Jesús Lara Salazar Secretario de Administración y Finanzas

Dr. Juan Ignacio Velázquez Dimas Secretario Académico Universitario

Dr. Fidencio López Beltrán Director de Servicios Escolares

> Dr. Armando Flórez Arco Director de DGEP

Dr. Armando Bueno Blanco Subdirector Académico de DGEP

M.C. Simón Martín Díaz Quiñónez Subdirector Administrativo de DGEP

# ÍNDICE

	Pág.
Presentación	6
1.ANTECEDENTES	9
<ol> <li>1.1 Evolución histórica de los planes de estudios del bachillerato en la UAS</li> </ol>	9
1.2 El bachillerato semiescolarizado en la UAS	25
2.REFORMULACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS	28
2.1 Valoraciones de experiencias para el rediseño del Currículo 2011	28
2.2 Resultados del análisis para el rediseño y adaptación curricular MCC	31
2.3 Valoraciones y resoluciones en el rediseño de los programas de estudio	32
3.MODELO EDUCATIVO	35
3.1 La UAS y el Bachillerato	35
3.2 Definición del Bachillerato Semiescolarizado	36
3.3 Fines del Bachillerato	37
3.4 Modalidad del Bachillerato	38
3.5 Flexibilidad Curricular	47
3.6 Promoción del compromiso social y la participación comunitaria	50
3.7 Orientaciones didácticas	51
3.8 Sistema de Registro, Evaluación y Seguimiento de Competencias	66
3.8 Estructura Organizativa del Bachillerato	68
4.PLAN DE ESTUDIOS	73
4.1 Organización del Plan de Estudios	75
4.2 Perfil de Ingreso	77
4.3 Perfil de egreso	77
4.3.1 Competencias Genéricas	77
4.3.2 Competencias Disciplinares Básicas	82

4.3.3 Competencias Disciplinares Extendidas	89
4.4 Áreas Curriculares	94
4.5 Mapa Curricular	98
4.6 Programas de estudio	99
4.7 Servicios de Apoyo Educativo	103
4.8Perfil del docente	109
5.EVALUACION Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ESTUDIOS	117
5.1 Conceptualización del PROBASEC	117
5.2 El Currículo como planteamiento hipotético	117
5.3 Objetivo general	118
5.4 Ejes de evaluación y seguimiento curricular	119
5.5 Metodología general	121
5.6 Estrategia para el desarrollo del PROBASEC	123
5.7 Apoyo y coordinación de la DGEP	125
6.GESTIÓN ESCOLAR PARA EL DESARROLLO DEL CURRÍCULO	126
6.1 La gestión en el bachillerato de la UAS	127
6.2 Las dimensiones de la gestión	128
6.4 La escuela como unidad de cambio	129
6.5 Misión, visión, liderazgo e institucionalización de formas de actuación	129
6.6 Perfil del Director del Bachillerato de la UAS	131
6.7 Directrices para formular los planes de desarrollo en las Unidades Académicas Preparatorias y la DGEP	134
7.FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DOCENTE	135
8.ORIENTACIONES GENERALES	138
ANEXOS	140
Anexo 1. Perfil de egreso: alineamiento con el Marco Curricular Común. Análisis comparativo de las Competencias Genéricas del Perfil de Egreso del Bachillerato de la UAS en correlación con el Perfil del Egresado del Marco Curricular Común	140
Anexo 2. Perfil de egreso: alineamiento con el Marco	146

Curricular Común. Competencias disciplinares básicas del perfil de egreso del BUAS <i>versus</i> MCC (Acuerdos No. 444 y 656).	
Anexo 3. Análisis comparativo de las Competencias Disciplinares Extendidas del Bachillerato de la UAS, con relación a las Competencias Disciplinares Extendidas para el Bachillerato General de la SEP, pronunciadas en los Acuerdos secretariales No. 486 y 656.	152
ANEXO 4. Relación de Unidades Académicas Preparatorias de la UAS que ofrecen Bachillerato Semiescolarizado	157
Anexo 5. Síntesis de los programas de estudio	159
BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTOS	213

### Presentación

La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) incluye en su oferta educativa el Bachillerato Semiescolarizado, el cual se distingue por ser de modalidad mixta y opción mixta, de acuerdo a las características normativas federales. Esta modalidad en el bachillerato de la UAS ha recibido la reforma más reciente el año 2011, en el marco de la Reforma Integral de la Educación Media Superior (RIEMS) emprendida por la Secretaría de Educación Pública (SEP) federal, a la cual la institución mostró su adherencia. Fue así que el H. Consejo Universitario tomó el acuerdo No. 468, del 15 de julio de 2011, por el que se aprobó el Currículo del Bachillerato Semiescolarizado UAS 2011, para su implementación gradual en todas las unidades académicas que ofrecen esta modalidad, a partir del ciclo escolar 2011-2012.

Posteriormente a esta reforma, el plan de estudios del bachillerato escolarizado, de modalidad presencial y opción presencial, que también ofrece la institución, recibió modificaciones generando el Currículo 2015. Esta modalidad es la que alberga la mayoría de la población estudiantil y docente de este nivel en la UAS. Bajo esta circunstancia se presenta la necesidad de adecuar el planteamiento curricular del Bachillerato Semiescolarizado, con el fin de homologarlo al Currículo 2015, y a la vez adaptarlo a las nuevas orientaciones normativas establecidas por la SEP federal, en el marco de la RIEMS.

Además de considerar las adecuaciones mencionadas, las diversas valoraciones que se han realizado al plan de estudios 2011 provocan la necesidad de realizar mejoras al plan y programas de estudios de las diversas asignaturas, en beneficio de los alumnos participantes en esta modalidad de bachillerato.

<sup>1</sup> Ley General de Educación, artículo 46, y Acuerdo secretarial no. 445.

De esta manera, el presente planteamiento denominado, Currículo del Bachillerato Semiescolarizado UAS 2016 (Modalidad mixta, opción mixta), se inscribe en los lineamientos institucionales planteados por el Rector, Dr. Juan Eulogio Guerra Liera (2013-2017) que persiguen fortalecer la vida académica del bachillerato universitario, al igual que las orientaciones normativas orientadas por la SEP para el nivel medio superior en México.

La transformación curricular del bachillerato universitario se concibe como una tarea permanente que requiere de la valiosa participación del personal académico, directivo, alumnos, profesores, personal de la DGEP, y de toda la comunidad universitaria de este nivel, en aras de mejorar de manera permanente la formación educativa de miles de sinaloenses que depositan la confianza en nuestra centenaria institución. La participación de todos los actores de la comunidad universitaria es fundamental en la digna tarea que la sociedad nos ha encomendado.

La necesidad de mantener una educación de calidad, donde la convicción de contribuir a la formación de hombres y mujeres que con los saberes construidos participen activamente en favor de una sociedad cada vez más justa, democrática, participativa e incluyente, es una acción permanente.

Culiacán Rosales, Sinaloa, junio del 2016

Dr. Armando Flórez Arco
Director General de Escuelas Preparatorias

Dr. Armando Bueno Blanco Subdirector Académico MC. Simón Martín Díaz Quiñónez Subdirector Administrativo

### Colegiado participante

Alejandra Roldán Hernández Alejandra Utrilla Quiroz Alma Rebeca Galindo Uriarte Ana Laura Bojórquez Moreno Ana Myriam Cossío Encinas Armando Bueno Blanco

Armando Bueno Bianco Armando Flórez Arco Armida López Heredia Arturo Ylé Martínez

Asención Florina Ramírez Bernal

Bertha Adriana Mendieta
Candelario Ortiz Bueno
Carolina Pérez Angulo
Claudia de Anda Quintín
Damián Rendón Toledo
Elda Lucía González Cuevas
Ena Bella Armenta López
Francisco Milán Carrillo
Guadalupe Sánchez González

Guillermo Ávila García Gustavo Martínez González

Hilarión Francisco Santana de Armas

Javier Cruz Guardado

José Alberto G. Alvarado Lemus José Alfredo Juárez Duarte José Alfredo Montes Jiménez José Bibiano Varela Nájera Juan Enrique Gutiérrez Moreno Juana María Álvarez Vega Julio Roldán Hernández

Lourdes Benítez Ontiveros

### **Apoyo Técnico:**

María del Carmen Melisa Quintero Félix Yeimi López Camacho Inés Gisabel Bueno Rosales Lucía Guadalupe Leyva Morales Luis Alfonso Zazueta Bastidas Luis Daniel Barrón Aragón Luis Guillermo Ibarra Ramírez Lydia Guadalupe Rocha Cosío

Marcela Lugo Picos

María Alejandra López Espinoza

María del Carmen Melisa Quintero Félix

María del Rosario Heras Torres

María del Rosario Vídaca Montenegro

María Elena Osuna Sánchez Mariela Guerrero Amarillas Mario Quiñónez Meza Martha Amarillas Mata

Martín Benedicto Lizárraga García

Meneleo Meza Rivas

Norma Angélica Ávila Álvarez Óscar Manuel Guerrero Villegas

Pablo Valdés Castro Pamela Herrera Ríos

Paola Nohelia Tizoc Mendoza Raymundo Bueno Blanco Roberto Avendaño Palazuelos

Rocío Medina Dorado Saúl Sosa Espinoza

Simón Martín Díaz Quiñónez Socorro Armida Sandoval Mora Tania Clarisa López Angulo Verónica Ocaña Arreola

Vicente Alfonso Gutiérrez Castillo

Yeimi López Camacho

### Apoyo administrativo y logístico

Adriana Beltrán Yuridia Terán Pérez Concepción Estrada Ríos Ana Concepción Calderón Alonso Cuauhtémoc Galindo Molina Iván Álvarez Carrillo Marco Antonio Sánchez Pacheco

#### 1. ANTECEDENTES

1.1 Evolución histórica de los planes de estudios del bachillerato en la UAS

#### Liceo Rosales

A partir de la independencia nacional, existió entre los liberales mexicanos la inquietud de crear un sistema educativo acorde con la nueva nación, libre de la influencia del clero y controlado por el Estado. Esta preocupación se expresó en la constitución de 1824. En el ámbito regional, al constituirse el Estado Interno de Occidente, formado por las provincias de Sonora y Sinaloa, instalado legalmente en la villa de El Fuerte, Sinaloa, el 12 de septiembre de 1824. En ese marco, emerge el asunto de la educación, para lo que se acuerdan en términos de instrucción pública, el establecimiento, en todos los pueblos del estado de escuelas de primeras letras para la enseñanza de la juventud. Estas escuelas enseñarían a leer, escribir, el catecismo de la doctrina cristiana y los derechos y obligaciones de los hombres constituidos en sociedad. Además de instituir establecimientos de instrucción para la enseñanza de ciencias físicas exactas, morales y políticas, en los sitios que fuesen considerados convenientes.

Dichos propósitos declarativos no se concretaron en la práctica por falta de recursos, sin embargo, lo rescatable fueron las intenciones de los legisladores por establecer en el estado una suerte de sistema educativo orientado a resolver los rezagos en esta materia educativa, con dos grandes variantes; la primera con sesgos éticos moralistas y religiosos y la segunda una instrucción sobre las bases del conocimiento científico de la época. Este intento por impulsar las bases de un sistema educativo se concreta cinco años después, en 1829 cuando se aprobó en Álamos, capital del estado, una escuela de primeras letras. Esta escuela funcionó bajo el sistema de "enseñanza mutua", siendo las materias: lectura, escritura, elementos de aritmética y catecismo cristiano y civil.

El sistema Lancasteriano, llamado así en honor a su creador José Lancaster quien lo difundió en Inglaterra a partir de 1799, consistía, básicamente en formar, a partir de los alumnos más avanzados, un conjunto de monitores quienes se encargarían de enseñar al resto de sus compañeros. Al profesor le correspondía vigilar el desarrollo adecuado del aprendizaje y mantener la disciplina en el grupo. Al alumno se le motivaba empleando el sistema de premio o castigo.

Este método fue difundido en México por la Compañía Lancasteriana quien fundó la primera escuela en nuestro país en 1822 y presentaba métodos novedosos que representaban alternativas ante las viejas formas de enseñanza utilizada durante la

colonia: el sistema "catequístico" o de repetición y el "oratorio". "el primero consistía en repetir de memoria un cuestionario con resultados preestablecidos y, el segundo, resulta del procedimiento por el cual el alumno tenía que recitar fragmentos de algunos textos o el contenido de lecciones ya redactados con fines ideológicos preconcebidos". (Olea H., 1993)

Durante las primeras décadas de vida independiente, la iglesia católica siguió ejerciendo una influencia predominante en la educación, con las reformas impulsadas por Valentín Gómez Farías se logró suprimir el monopolio que ejerció sobre la enseñanza y se consagró el derecho a la instrucción para las clases populares. Las reformas suprimieron a la Universidad Pontificia de México y en su lugar instituyeron a la Dirección General de Enseñanza Pública. Por esta época en Sinaloa se fundó el Seminario Nacional y Tridentino de Sonora en 1838, con una vida activa en el campo educativo de poco más de dos décadas; donde se impartió el equivalente a educación superior y la carrera eclesiástica. Proyecto que concluye al aplicarse la Ley de Nacionalización de Bienes Eclesiásticos, en el marco del liberalismo triunfante.

La restauración republicana planteaba la acción de un estado moderno, capaz de dirigir el desarrollo económico social del país a través de la reestructuración y modernización de diversos rubros; y el establecimiento de nuevos mecanismos de interacción con los actores y grupos sociales como el ejército, la iglesia, las comunidades indígenas y con la propia comunidad internacional. La coyuntura política del país propicia el nacimiento del Colegio Mercantil y de Minería de Mazatlán que funcionó a partir del mismo año en que se creó el Seminario (1861). Ofreció la carrera de preceptor de letras de primera, segunda o tercera clase.

El surgimiento del Liceo Rosales, cuyo objetivo era impartir la enseñanza secundaria o preparatoria. Los creadores del proyecto educativo buscaban canalizar, por medio de la educación, las aspiraciones de superación de la juventud sinaloense, desarrollando sus talentos y que éstos fuesen el instrumento de movilidad social, sustituyendo a la milicia. Según Berrelleza Fonseca, la visión positivista-científica, expresión de la clase ligada al poder, promovió un proyecto nacional, y luego regional, orientador de una educación laica, concretada en la Ley Orgánica de Instrucción en 1867, formulada por Gabino Barreda y José Díaz Covarrubias.

El Lic. Eustaquio Buelna reasume la dirección de gobierno del estado el 27 de septiembre de 1871, dentro de un clima de inestabilidad. A pesar de ello propicia la creación de una institución educativa formadora de individuos bajo una nueva visión laica- progresista; tal cual afirma en el decreto 32:

"La primera necesidad del estado es el establecimiento de un colegio de enseñanza secundaria y profesional. Al terminar la educación primaria, los jóvenes de talento se encuentran sin medios para perfeccionar sus dotes intelectuales y con todos los caminos cerrados para procurarse una posición

en la sociedad adecuada sus aspiraciones, tienen que limitarse a aceptar el papel de escribientes de una oficina; o bien se lanzan a una revolución, para alcanzar por medio del trastorno de las condiciones sociales que la guerra trae consigo, el alto puesto en que se sienten llamados; se puede, pues asegurar, que la falta de un sistema de educación, que se reparte proporcionalmente entre todas las clases, es la principal causa de nuestro atraso social, y el semillero más abundante de nuestras revoluciones".

### Más delante afirma:

"Si echamos una ojeada a los presupuestos de los años anteriores veremos en ellos las sumas considerables que se han gastado en fuerza de seguridad pública, para hacer la propiedad y cunden criminales; si la mitad de esas sumas se hubiera invertido hace muchos años en establecimientos de enseñanza, tales fuerzas serían inútiles" (Berrelleza, 1998).

El Liceo Rosales fue inaugurado el 5 de Mayo de 1873 en Mazatlán, el Lic. Francisco Gómez Flores fue nombrado rector de la naciente institución educativa. El propósito del liceo era impartir educación secundaria o preparatoria contaba con un plan de estudios de tres años, con las siguientes materias: matemáticas, física, química, historia natural, francés, inglés, latín, dibujo lineal y contabilidad mercantil.

### Colegio Rosales

El Liceo vivió algunos meses, al declararse por el H. Congreso del Estado Libre y Soberano de Sinaloa la ciudad de Culiacán capital del Estado, el gobernador Lic. Eustaquio Buelna acordó establecer un colegio para la enseñanza secundaria y profesional en la nueva capital. Apoyado en el artículo 35 del plan de estudios del Estado de Sinaloa procedió a clausurar el Liceo y fundar el Colegio Rosales el 25 marzo de 1874, institución facultada para impartir la enseñanza secundaria o preparatoria y profesional en el Estado de Sinaloa. Estaba dirigido por una Junta Directiva de Estudios, conformada por los profesores del plantel y el Rector, quien, al mismo tiempo, era el Director de la Junta, la cual, a su vez era la responsable de la educación en todos sus niveles. El Colegio ofreció 18 carreras del nivel superior, algunas de las más interesantes eran: profesor de primeras letras, corredor de números, tenedor de libros, agrimensor, agricultor, ingeniero mecánico, ingeniero civil, ensayador, apartador, metalurgista, ingeniero en minas y otras.

El naciente Colegio Rosales inició sus actividades de enseñanza con una planta de 8 catedráticos, un portero y un mozo de aseo. De los catedráticos más destacados tenemos al Dr. Ramón Ponce de León, Honorato Díaz y al Rector Ingeniero Luis G. Orozco. El plan de estudios para la enseñanza preparatoria contó con materias distribuidas en tres años, impartiéndose las materias de matemáticas, contabilidad, latín, alemán, francés, dibujo lineal, física, lógica e ideología, botánica, química, moral, zoología y nociones generales de derecho constitucional. El plan de estudios

se elaboró de acuerdo con el correspondiente del Distrito Federal, con la finalidad de que los alumnos del establecimiento fueran admitidos con el simple certificado en los colegios profesionales de la capital.

Para 1880 el Colegio Rosales se denomina de manera indistinta tanto Colegio Nacional Rosales como Colegio Rosales, adecuándose su plan de estudios a los imperantes en la Ciudad de México, mediante decreto del congreso del Estado del 25 de diciembre de 1880, a fin de que los egresados pudiesen transitar a instituciones fuera del Estado. Este nuevo plan se integraba de cursos de gramática castellana, latín, lógica e ideología, aritmética, matemáticas, geografía, francés, dibujo de paisaje, topográfico y lineal, física, teneduría de libros, raíces griegas, mecánica, cosmografía, topografía, inglés, historia, telegrafía e instrucción primaria.

### Colegio Nacional Rosales

Para 1881, bajo la gubernatura de Mariano Martínez de Castro el X Congreso Constitucional del Estado de Sinaloa expide el decreto 114 creando la Ley que organiza y reglamente la instrucción pública y cambia la denominación del Colegio Rosales por Colegio Nacional Rosales, otorgando al colegio la exclusividad para impartir educación preparatoria en el Estado de Sinaloa e instituye el *tercer plan de estudios* de la enseñanza media superior en la institución con una duración de cinco años. Dicho plan incluía las asignaturas de gramática castellana y general, aritmética, álgebra, geometría plana, trigonometría, cálculo infinitesimal, francés, inglés, raíces griegas, historia general y del país, cronología, física, química, historia natural, lógica e ideología, literatura, dibujos y geografía.

Para 1882 el gobernador Martínez de Castro expide por decreto *el cuarto plan de estudios*, mismo que permanecerá vigente hasta 1894 consistiendo en las materias de gramática española, aritmética, álgebra y francés para el primer año; en segundo geometría plana y del espacio, trigonometría rectilínea, raíces griegas y francés; para el tercer año física, cosmografía, geografía e inglés; para cuarto año química, historia general y del país, cronología e inglés; y para quinto año lógica e ideología, historia natural, literatura moral y latín y gimnasia higiénica.

### Colegio Rosales

Siendo gobernador el General Francisco Cañedo el XVII Congreso del Estado de Sinaloa decreta una nueva Ley de Instrucción Pública que modifica la de 1881, sin embargo, el plan de estudios anterior se mantuvo aparentemente sin cambios hasta 1895, año en que el XVII Congreso Constitucional del Estado aprobó un nueva Ley de Instrucción Pública que modificaba la denominación del Colegio Nacional Rosales a Colegio Rosales y el quinto plan de estudios para la enseñanza media superior. Dicha ley plantea también la gratuidad de la enseñanza media, conservando una duración de cinco años. La estructura se componía en este plan de las siguientes materias: aritmética, álgebra, geometría plana y del espacio, trigonometría rectilínea

y esférica, geometría analítica, mecánica, cosmografía, geografía, física, química, zoología, botánica, geología, mineralogía, lógica, psicología y moral, historia general, historia patria, latín, español, francés, inglés, alemán, raíces griegas, literatura, higiene, nociones de ciencias físicas y naturales y dibujos. Durante el ciclo de enero a septiembre de 1903 se suspenden las actividades de enseñanza en el Colegio Rosales con motivo de los efectos que la peste bubónica causó en la sociedad y gobierno del estado.

El decreto número 39, en 1915 reforma la Ley de Instrucción Pública de 1895 en lo relativo a estudios preparatorios para las carreras profesionales de abogado, médico, ingeniero y farmacéutico modificándose el plan de estudios, lo que propuso el bachillerato especializado para las carreras de abogados, médicos ingenieros y farmacéuticos, con asignaturas acordes a los perfiles de ingresos demandados por las escuelas superiores en ese momento.

### La Universidad de Occidente

En 1918, bajo el gobierno estatal del General Ramón F. Iturbe, se decreta por la XXVII legislatura la Ley que transforma al antiguo Colegio Civil Rosales en Universidad de Occidente, integrada por una facultad menor abocada a los estudios de bachillerato y una facultad mayor responsable de estudios de licenciatura y doctorado. Dicha Ley concede la autonomía a la Universidad de Occidente, lo que significó la constitución de un Consejo Universitario con facultades amplias para diseñar y ejecutar la vida académica de la institución de manera independiente. El primer rector de la Universidad de Occidente fue el doctor Bernardo J. Gastélum quien en la toma de posesión de la rectoría, entre otras ideas expresó de manera muy clara la función social que tienen las Universidades:

"Creer que la Universidad tiene como misión la de formar sabios, es un error que, desgraciadamente, alimenta más número de nuestra gente consciente, confundiendo así una función de la Universidad como es la de formar peritos en ciencias, con la más grande que tiene que es la de formar el alma nacional" (Lazcano, 2001).

Formalmente, se establece el séptimo plan de estudios para el bachillerato, integrado con las siguientes materias: aritmética, álgebra, geometría analítica, cálculo infinitesimal, geología, mineralogía, perceptiva literaria, instrucción cívica, solfeo y canto, historia patria, geografía, geografía del estado y de la república, latín, raíces griegas, psicología, lógica, moral, principios de biología, química, lengua nacional, francés, alemán, higiene general, ejercicios militares y cultura física.

Los cambios operados en la denominación de la Institución, su plan de estudios, así como, la nueva autonomía académica, propiciarán el surgimiento formal de un Subsistema de Enseñanza Media Superior en la Universidad de Occidente llamado Escuela Preparatoria Rosales, cuya ubicación física se encontraba al interior del

edificio. Cuatro años después (1922), la XXX Legislatura local expide el decreto No. 11, el cual modifica la antigua denominación por la de Colegio Civil Rosales, mandatando la ejecución de una instrucción preparatoria laica y gratuita, así como la modificación del plan de estudios y la duración de cinco años para cursar estudios preparatorios. Las asignaturas de este *octavo plan* fueron aritmética, álgebra, geometría plana y descriptiva, trigonometría rectilínea, cosmografía, geografía física y nociones de mecánica, lógica, psicología, moral, historia general, geometría castellana y general, literatura, raíces griegas y latinas inglés, francés, dibujo, fisiología y higiene, ejercicios militares, cultura física.

Entre 1922 y 1925 funcionaron de manera simultánea el Colegio Civil Rosales y la Universidad de Occidente, la última sesión del H. Consejo Universitario de la Universidad de Occidente se desarrolló el 7 de marzo de 1925. En 1923 la Junta Directiva del Colegio Civil Rosales expidió el reglamento interno del Colegio Civil Rosales, apareciendo el noveno plan de estudios para la enseñanza preparatoria. Este plan se estructuró en cinco años, donde se complementaban 40 asignaturas del campo de las ciencias exactas, artes y humanidades, literatura, idiomas extranjeros, contabilidad, cultura física, y capacitación laboral. A saber; dos cursos de matemáticas, física, química y mineralogía, dos cursos de lengua castellana, cosmografía y literatura general, dos cursos de francés, etimologías grecolatinas castellanas, dos cursos de latín, dos cursos de dibujo, contabilidad antropología general, geología y paleontología, cinco cursos de cultura física, sociología y economía política, tres cursos de aprendizaje de oficios, tres de inglés, psicología y ética, dos cursos de geografía descriptiva, dos de ciencias biológicas, lógica e historia de la filosofía, nociones de derecho público y organización municipal, y dos cursos de historia general americana y patria.

En 1925 la institución enfrenta problemas financieros que obligan a la Junta Directiva del Colegio Civil Rosales a tomar medidas, tales como el cobro a alumnos, perdiendo su gratuidad. Durante el gobierno estatal del C. Macario Gaxiola en 1931, se expidió el decreto 101 que reorganizó la vida interna del Colegio Civil Rosales e instauró un órgano de cogobierno y máxima autoridad del colegio a un Consejo Directivo integrado por el director y secretario de la institución como consejeros exoficio; un profesor titular por cada una de las facultades y escuelas; y un alumno delegado por la federación estudiantil, renovándose cada año. Este decreto 101, en su apartado (supra) estableció la separación de la enseñanza secundaria. Separación de cinco años, debido a problemas de carácter financiero del Gobierno Estatal, en febrero 1936 se expide el decreto No. 11 que pone en vigor el decreto 101, ordenando en forma extraoficial que la escuela secundaria volviera a funcionar en el edificio del Colegio Civil Rosales, oficializándose la reincorporación al Colegio Civil Rosales mediante el decreto 29.

Esta segunda mitad de la década de los cuarentas, estuvo marcada por la influencia de la ideología socialista en debate permanente en las bases estudiantiles y

magisteriales que orientaban hacia el combate de los falsos dogmas con que las universidades de tipo clásica ocultaban la realidad a sus alumnos.

### Universidad Socialista del Noroeste

En el contexto político, ideológico, educativo que se vivía, para el mes de febrero de 1937, la XXVI legislatura local expidió el decreto 135 que transformó el Colegio Civil Rosales en la Universidad Socialista del Noroeste. Este cambio de denominación, modificó radicalmente la anterior autonomía gozada por el Colegio Civil Rosales al establecer la dependencia directa de la Universidad Socialista respecto al poder ejecutivo del estado, además de excluir a la escuela preparatoria como parte integrante de la Universidad que por ese tiempo enfrentaba procesos de reestructuración y cambio en planes y objetivos curriculares orientados por las demandas del nivel superior, desconociendo al *décimo plan*.

La Universidad Socialista del Noroeste es reorganizada en octubre de 1937 mediante el decreto 265 a fin de remarcar la orientación socialista de la institución y restituir órganos de cogobierno en un Consejo Universitario integrado por el rector, directores de escuelas y alumnos. El proceso de transformación al interior de la escuela preparatoria de la Universidad Socialista del Noroeste da frutos en enero de 1939 al aprobarse por el H. Consejo Universitario el décimo primer plan de estudios para la enseñanza preparatoria consistente en un bachillerato especializado para cada una de las carreras existentes al interior de la misma Universidad. Surgen entonces cuatro tipos de bachilleratos especializados; el de ciencias biológicas con 28 asignaturas; bachillerato en ciencias sociales con 19 asignaturas; bachillerato físico-químico con 18 asignaturas y de físico-matemáticas con 17 asignaturas.

El plan aprobado durante el mes de enero de 1939 y reformado en septiembre del mismo año. Estos cambios consistieron en especificar que el bachillerato en ciencias biológicas era propedéutico para las carreras de medicina, odontología y veterinaria, además de anexarle algunas prácticas. Se especificó que el bachillerato en ciencias sociales era formativo para la carrera en derecho. Para el caso del bachillerato en ciencias físico químicas se explicita cursarlo para la carrera de químico farmacéutico y el bachillerato en físico matemáticas era formativo para la carrera de ingeniería.

### Universidad de Sinaloa

En octubre de 1941 el decreto 197, emitido por la XXXVII Legislatura, modifica el nombre de Universidad Socialista del Noroeste por el de Universidad de Sinaloa, siendo durante el período 1951- 1952 cuando se presenta una nueva propuesta curricular para las preparatorias. Ese nuevo plan de cinco años, se integró de 56 asignaturas, sobre los ejes de 5 cursos de matemáticas, 3 de geografía, 5 de ciencias biológicas con laboratorio, 2 de química, 2 de raíces griegas y latinas, 2 de literatura universal, 2 de lengua y literatura latina, 5 de lengua y literatura española, 5

cursos de inglés, 2 de francés, 3 de educación cívica, 2 de historia de México, 3 de historia universal, 2 de cultura musical, un curso de educación física, 4 cursos de dibujo y uno de modelado, introducción a la filosofía y ética. La simple revisión de las asignaturas nos ofrece un panorama de básicamente tres ejes; el de las humanidades en primer lugar, en segundo lugar asignaturas experimentales y del campo de las ciencias exactas y el de los idiomas extranjeros predominantes.

Hacia 1945 la XXXVIII Legislatura expide el decreto No. 57 que crea la Ley Orgánica para la Universidad de Sinaloa, donde se plantean como sus fines primordiales el fomento y difusión de la cultura. Ofertó la enseñanza secundaria, preparatoria normal, profesional, altos estudios y técnica.

Los cambios curriculares siguientes se dieron en el marco vigente por la Escuela Nacional Preparatoria de la Universidad Nacional Autónoma de México, mismo denominado Bachillerato en Ciencias y Humanidades cursado en cinco años, de los cuales tres eran parte de un tronco común y que correspondían a lo que hoy es la enseñanza media básica; cuarto y quinto año correspondían a una suerte de bachillerato especializado para las áreas de ciencias y humanidades; así como la opción de un bachillerato especial para la carrera de contador público y auditor. De acuerdo a la elección futura para el nivel superior se elegían cursos optativos complementarios propuestos por este mismo plan. El tronco básico para el bachillerato en ciencias se integró por 16 materias; 1 curso de matemáticas, 2 de física, 2 química con laboratorio, 2 de historia universal, 2 de historia de México, 2 de lengua viva, 1 de introducción a la filosofía, 1 de higiene, 1 de lógica, y 2 de educación física premilitar. A este tronco común se anexaban un conjunto de materias optativas dependientes de las necesidades propedéuticas del nivel profesional, que podía ser en el campo de las ciencias físico matemáticas.

El bachillerato en humanidades de 1950 se compuso de 17 asignaturas; 1 curso de lengua y literatura españolas, 2 cursos de historia universal, 2 cursos de historia de México, 2 cursos de lengua viva, 2 cursos de literatura universal, 1 introducción a la filosofía, 1 de ética, 1 de psicología, 1 de lógica, 1 curso de higiene, 2 cursos de educación física, 1 curso de química con laboratorio. El campo de las optativas, orientadas a economía, incluía 2 cursos de matemáticas, 2 de lengua viva y legua y literatura, y 1 curso de literatura latina.

Para el caso del bachillerato para contadores el plan en su tronco básico incluía 14 asignaturas para el primero y segundo años, 1 curso de aritmética razonada, 1 de álgebra, 1 prácticas comerciales, 1 curso de teneduría de libros, 1 de mecanografía, 1 de escritura muscular, 2 cursos de lengua castellana y 2 cursos de geografía. El tercer año proponía las siguientes materias; complementos de matemáticas, teneduría de libros, inglés, francés, lengua castellana, lógica, ética y cálculos mercantiles. El plan de estudios para humanidades es reformado a fines de 1952 e inicios de 1953, orientándolo a las escuelas de economía y comercio, manteniendo un tronco común de tres años similar al propuesto por la Escuela Nacional

Preparatoria y los dos años restantes diferenciados para cada una de estas escuelas.

Para el caso del bachillerato orientado a la escuela de economía se constituyó por el cuarto y quinto año, con 22 cursos; 3 cursos de lengua y literatura, 2 cursos de francés, 2 de historia universal, 2 de historia de México, 2 de matemáticas, 2 de geografía, 2 de educación física, etimologías, psicología, introducción a la filosofía, ética, higiene, biología y lógica.

El bachillerato para la escuela de comercio de 1953 incluyó 20 asignaturas; 2 cursos de inglés, 2 de historia universal, 2 cursos de historia de México, 2 cursos de literatura, 2 cursos de matemáticas, 2 cursos de geografía, español, lógica, etimologías, introducción a la filosofía y ética, biología general, higiene.

Las propuestas anteriores se mantuvieron vigentes hasta agosto de 1957, fecha en que se modifica el tercero y cuarto años; dando lugar al bachillerato único. Este plan de estudios se componía de 24 materias, distribuidos en cuarto y quinto años. Dicha propuesta incluía dos cursos de matemáticas, física y química y biología con laboratorio, introducción a la filosofía, ética, higiene, incluso aparece por primera vez la asignatura de geografía física económica, política y social de Sinaloa e historia de Sinaloa, etimologías, lógica, dos cursos de francés, nociones de economía y sociología, literatura universal y española, y literatura mexicana e hispanoamericana, dibujo, dos cursos de educación física y metodología.

### La Universidad Autónoma de Sinaloa

Para 1965, siendo gobernador del estado Leopoldo Sánchez Célis, el congreso del estado reunido en 4 de diciembre expide un decreto mediante el cual la Universidad recobró la autonomía perdida en 1937. Con el nuevo ordenamiento legal, la institución pasa a denominarse Universidad Autónoma de Sinaloa. Para entonces pasaron a formar parte de la Universidad las escuelas preparatorias Mochis (1961), Nocturna (1961), Mazatlán (1963) y El Rosario (1964); ampliando su esfera de acción, superando el ámbito de la capital para llegar a varias zonas del estado. Era considerada una institución en pleno desarrollo y evolución de conformidad con los requerimientos del país y del estado de Sinaloa.

### Plan Único (1968)

Este contexto de cambio propiciado por el crecimiento en el número de alumnos, escuelas y regiones en el estado, darán lugar al planteamiento de un nuevo plan de estudios acordado por el Consejo Universitario el 17 de junio de 1968 que consolida la propuesta de bachillerato único de dos años. Se le denominó *único*, sin embargo, segundo año contempló un conjunto de cursos optativos orientados hacia diferentes

carreras profesionales, por tanto, es evidente que en esta propuesta aún subsistió la idea de un bachillerato especializado. Entró en vigor durante el ciclo 1968 -1969.

Dicho plan se dividió en dos años (primero y segundo años), con un total de 35 materias de tronco común, y cinco optativas. En el primer año se cursaban dos asignaturas de matemática, dos de física con laboratorio, dos de inglés, dos de educación física, dos de orientación educativa, un curso de introducción a la filosofía, psicología, ciencias biológicas con laboratorio y dibujo constructivo. Para el segundo año los cursos eran; dos de matemáticas, dos de física con laboratorio, dos de química con laboratorio, dos cursos de inglés, dos de educación física, dos de orientación vocacional, dos de literatura, lógica, ética, ciencias biológicas con laboratorio, psicología y una materia optativa. Las materias optativas eran: nociones de economía, sociología, derecho, contabilidad y agronomía.

### Plan Piloto (1971)

El 13 de agosto de 1971, durante el rectorado de Gonzalo Armienta Calderón, fue propuesto el llamado *plan piloto* que solo funcionó para las escuelas diurnas de Culiacán. Aun cuando la propuesta no fue terminada, únicamente se aprobó el primer año con sus dos semestres, se aprecia en él un carácter bimodal, puesto que contempla la capacitación para el trabajo a nivel de auxiliar en laboratorio, periodismo, topografía, contabilidad o plomería.

Es importante mencionar que este plan, especifica 32 horas clase para el primer semestre y 34 para el segundo semestre. Los primeros semestres se incluyeron 19 asignaturas. Para el primer año son las siguientes; dos cursos de matemáticas, dos de física con laboratorio, dos cursos vinculados con áreas de estudio y trabajo, métodos de la investigación científica, ciencias biológicas con laboratorio, introducción a la filosofía, psicología, introducción a las ciencias políticas y sociales, problemas económicos, políticos y sociales de México, etimologías, dos cursos de idiomas, y dos de educación física.

### Plan Único (1973)

Durante el rectorado del Lic. Arturo Campos Román, el 4 de septiembre de 1973, se aprobó un nuevo plan de estudios para el bachillerato, denominado *plan único* La denominación respondió a la ruptura con los planes especializados y posiblemente con el plan bimodal propuesto por el armientismo. Este incluyó un total de 34 asignaturas del tronco común, y cinco materias optativas, cuya acentuación se dio a ciertas asignaturas opcionales relacionadas con determinadas carreras profesionales. Otro aspecto que llama la atención es la inclusión al plan de la asignatura de historia económica y social por dos motivos básicos, en primer lugar, el nombre de la asignatura sugiere la idea de interdisciplinaridad. En segundo lugar, el nombre de la asignatura no coincide con una disciplina en particular, por tanto, estamos haciendo referencia a campos del conocimiento. Ambos aspectos sugieren

el abordaje de los contenidos a partir de problemáticas enfocadas desde el punto de vista de la historia, la economía y la sociología tal vez esta idea de la historia fue tomada de la escuela francesa de los annales.

El nuevo plan de estudios estaba organizado en cuatro semestres; el primero con 30 horas clase, el segundo de 29 horas, el tercero con 30 horas clase y el cuarto con 21 horas clase, que al parecer eran complementadas por las materias optativas. En el primer año se cursaban dos materias de matemáticas, dos de física con laboratorio, dos cursos de química con laboratorio, dos de biología con laboratorio, dos cursos de historia económica y social, dos de sociología, dos de literatura, dos de inglés, introducción a la filosofía y lógica o filosofía. Para el segundo grado el plan programaba 30 horas clase el tercer semestre y 21 horas para el cuarto semestre. Las asignaturas de este bloque eran matemáticas, ética, dos cursos de física con laboratorio, química, y biología con laboratorio, lógica o filosofía, dos de historia económica y social, historia económica y social de México, psicología dos cursos de literatura y dos de inglés. Las optativas eran biología, matemáticas, química, antropología, introducción al derecho y seminario de ciencias sociales.

### Plan Unificado (1978)

Durante el rectorado del Ing. Eduardo Franco, cinco años después, fue aprobado el plan 1978 denominado plan unificado (durante el Primer Foro Estatal de Escuelas Preparatorias de la UAS, realizado del 4 al 9 de septiembre). Esta propuesta marcó un nuevo precedente al contar en su diseño y elaboración con la participación y colaboración de un amplio sector del profesorado del Bachillerato de la UAS. Durante ese evento se creó la Dirección General de Escuelas Preparatorias con la finalidad de coordinar, organizar y supervisar el trabajo de las preparatorias.

Al no contar con documentos que fundamenten teóricamente la propuesta, la revisión de los programas nos permite apreciar una fuerte influencia del conductismo, manifestándose este en diferentes momentos del proceso educativo: evaluación, planeación, presentación de los contenidos, etcétera. Existe una preocupación desmedida por la elaboración de objetivos técnicamente bien diseñados.

El plan unificado1978 estaba integrado por primero y segundo grados con 20 materias. En el primero se programa un total de 30 horas clase y en segundo grado 34 horas. Las materias que integraron esta propuesta son las siguientes; dos cursos de matemáticas, dos de química con laboratorio, dos de física con laboratorio, ciencias biológicas con laboratorio, biología, introducción a la filosofía, lógica, dos cursos de historia económica y social, sociología, historia económica y social de México, dos cursos de literatura, dos cursos de inglés, ética y psicología.

### Plan 1982

Para 1982, ante la coyuntura generada por la presión de la política estatal contra la continuidad del proyecto del nivel medio superior universitario, encabezada por el gobernador Antonio Toledo Corro, los universitarios como respuesta construyen y aplican un nuevo plan de estudios, ampliado de dos a tres años, incluyendo la Capacitación Técnica para el Trabajo. El proyecto de Plan de Estudios fue aprobado del 4 al 6 de agosto de 1982 y los programas del primero y segundo semestre se aprobaron del 24 al 26 del mismo año y mes. El plan de estudios se implementó en todas las preparatorias de la institución, a la par se acordó crear dos grupos de control en la preparatoria central, denominados "grupos pilotos" atendidos por el equipo de especialistas recién incorporados a la DGEP.

Este plan estaba integrado por las áreas de Ciencias Naturales, Lenguajes y Ciencias Sociales y Humanidades, distribuidas en 52 asignaturas del tronco común, de las que 42 se ubicaban dentro del primero y segundo grados, con las siguientes asignaturas; cuatro cursos de física, química y biología, un curso de taller de lectura y redacción, taller de investigación documental, redacción técnica I y II, cuatro cursos de inglés, tres cursos de filosofía, un curso de lógica, dos de sociología, un curso de ética, cuatro cursos de historia.

Para el tercer grado se cursaban 10 materias; análisis literario I y II, lengua extranjera V y VI, metodología I y II, historia económica y social y estructura económica y social de México I, así como, dos cursos de actividades estéticas, y dos de capacitación para el trabajo. El mapa curricular se complementaba con una tira de doce materias optativas, seriadas, a elegir entre física I y II, química I y II, biología V y VI, matemáticas V y VI, sociología III y IV y sociología I, y II. Lo que determinaba un total de 56 materias a cursar durante los tres grados. La carga horaria de este plan era de treinta horas clase para el primer y segundo semestre y de 28 horas para el tercer y cuarto semestre, mientras que para el quinto y sexto semestre de un total de 20 horas clase.

### Plan 1984

A principios de 1984, a dos años de operar el plan 82, la DGEP realiza una evaluación parcial del plan de estudios, la cual tomó como base los resultados del pilotaje y a un conjunto de investigaciones de carácter educativas, las líneas de investigación fueron: a)Perfil del alumno de nuevo ingreso, b)Perfil de la planta magisterial, c)Deserción escolar, d)Condiciones de la infraestructura e instalaciones, y otras. Como conclusión se planteó la necesidad de realizar una reestructuración integral del diseño curricular.

El documento final denominado "Diseño Curricular para el nivel medio superior" quedó integrado por los siguientes aspectos: 1. Exposición de motivos, 2. Contexto económico, político y social, 3. Sistema educativo nacional, 4. Sistema educativo

estatal, 5. Universidad y sociedad, 6. Filosofía y política de la Institución, 7. Proyecto universidad crítica, democrática y popular, 8. Elementos jurídicos, 9. Necesidades sociales, 10. Concepción y caracterización del Bachillerato de la UAS, 11. Fines y objetivos curriculares y 12. Estructura y Plan de estudios. El bachillerato se definió como formativo, propedéutico y con capacitación para el trabajo, lo que se reflejó en el mapa curricular, en el apreciamos dos fases; una general relacionada con una cultura general básica, una fase especializada dirigida a una formación para una carrera profesional y espacios curriculares para la capacitación para el trabajo.

El mapa contó con un total de 40 materias de tronco común, cuatro espacios optativos para la capacitación para el trabajo, y 14 cursos optativos de los cuales 4 eran obligatorios a cursar en tercer año un total de 44 asignaturas para la conclusión del nivel medio superior. El mapa incluía las siguientes asignaturas: cuatro cursos seriados de física, química y biología e inglés, taller de lectura y redacción, taller de redacción e investigación documental, dos cursos de filosofía y sociología, cuatro cursos de historia, 4 cursos de matemáticas y uno de estadística y probabilidad, lógica, metodología, psicología, técnicas de investigación social y cuatro espacios curriculares optativos para la capacitación para el trabajo (estos nunca se impartieron). En cuanto al número de horas, para el primero y segundo grado el plan incluía un total de 22 horas clase, mientras que para el tercer año solo se trabajaron 18 de las 23 horas programadas (las 5 horas de capacitación para el trabajo no se impartieron por falta de infraestructura en las escuelas).

### Plan 1994

En los meses de marzo y abril de 1990, en el marco del foro de evaluación interna de la DGEP, se propuso la elaboración de un proyecto cuya finalidad fuera evaluar el plan de estudios de 1984. La evaluación se propuso desde una perspectiva teórica – crítica del currículo, en oposición a la teórico- instrumental. En esa intención se elaboraron, propusieron y aprobaron seis líneas de investigación:

- 1. Análisis histórico del Bachillerato de la UAS.
- 2. Evaluación del plan de estudios vigente (congruencia interna).
- 3. Evaluación de la implementación del plan de estudios (congruencia externa).
- 4. Entorno intra-institucional del proceso enseñanza- aprendizaje.
- 5. Evolución de la matrícula
- 6. Evaluación de la preparatoria semiescolarizada.

Para 1992 culminaron las investigaciones cuyos resultados plantearon la necesidad de transformar el plan de estudios 1984, y obligó a elaborar un nuevo que respondiera a las necesidades de la sociedad, a los avances de la ciencia, la tecnología, congruente con las nuevas teorías filosóficas, sociológicas y educativas.

En 1993 se inició la elaboración de la nueva propuesta curricular, el trabajo fue en equipo, dirigido por un experto en la materia, el Dr. Eduardo Remedi. En los meses

de marzo- abril concluyó la propuesta curricular, la que fue denominada "Currículum del Bachillerato UAS 1994", publicada y difundida en las preparatorias de la UAS, discutida y analizada en reuniones zonales, finalmente aprobada por el "XI Foro Estatal de Escuelas Preparatorias" realizado en junio de 1994. Los acuerdos del foro fueron ratificados por el Consejo Universitario quien acordó, además, implementarlo de manera experimental en cuatro preparatorias ("E. Zapata", "El Fuerte", "Lázaro Cárdenas" y "Mazatlán").

El nuevo plan de estudios quedó estructurado por tres apartados básicos:

- 1. Fundamentación diagnóstica. Este apartado presenta, de manera sintetizada, los resultados de las investigaciones realizadas con fines evaluativos del plan 1984.
- 2. Plan de estudios. Este punto es declarativo, expresa una definición sobre el bachillerato, contempla los fines, los rasgos del perfil del egresado y mapa curricular (dividido en dos grandes bloques, tres fases y cinco áreas disciplinares).
- 3. Implementación Curricular. Contiene los principios pedagógicos que sustentan al diseño curricular, la política curricular de la DGEP y su normatividad.

El mapa quedó integrado por áreas del conocimiento, las cuales son: Matemáticas con dos cursos de álgebra, uno de geometría y trigonometría y uno de estadística y probabilidad con 64 horas cada uno en el tronco común. El área de Ciencias Naturales con las asignaturas de fundamentos de mecánica y leyes de conservación de la mecánica con 80 horas cada; química inorgánica y química orgánica con 80 horas y biología elemental y biodiversidad con 80 horas. El área de Ciencias Sociales y Humanidades con las asignaturas de introducción a las ciencias sociales y humanidades y análisis histórico de México I con 64 horas, y análisis histórico de México II, realidad nacional y regional, ética y desarrollo humano I y II con 48 horas cada una. El área de Metodología con los cursos de introducción a la lógica, metodología de la investigación científica, técnicas de investigación y diseño de la investigación de 48 horas cada uno. El área de Lengua y Literatura con cuatro cursos de taller de lectura y redacción de 48 horas cada uno, e Inglés con cuatro cursos de 48 horas clase cada uno. Un total de 27 horas clase para el primer grado y 25 para el segundo grado. Un total de 864 horas para el primer año y 800 para el segundo.

La fase especializada del plan 94, está estructurada en tres bloques: Químico-Biológicas, Físico-Matemáticas y Ciencias Sociales y Humanidades cada uno conformado por 10 cursos de 80 horas clase, constituidos de la siguiente manera: Área *Química-Biológica* con las siguientes asignaturas; dos cursos de computación, geometría y funciones, cálculo diferencial e integral, biología celular, temas selectos de biología, óptica y electricidad, propiedades mecánicas y térmicas de la materia, química analítica y química y medio ambiente. El área de *Físico Matemáticas* con las siguientes asignaturas; dos cursos de computación, geometría y funciones, cálculo

diferencial e integral, principios de estática y dinámica, propiedades mecánicas y térmicas de la materia, óptica y electricidad, electromagnetismo y electrónica, dibujo técnico y ciencias de la tierra. El área de *Ciencias Sociales y Humanidades* con dos asignaturas en computación, historia y sociedad, pensamiento y cultura, desarrollo humano, y literatura y comunicación. Con un total de 800 horas lectivas durante el año.

Así mismo se incluye a actividades de apoyo educativo, dentro de las que se ubican la orientación educativa, la formación artística y cultural, formación deportiva y el servicio social.

### Plan 2006

Desde el inicio de la puesta en práctica del Plan 94 se diseñó e implementó un mecanismo de seguimiento y evaluación del mismo, que se intensificó a partir de junio de 2002 con el *Primer Congreso Estatal de Evaluación Educativa del Bachillerato Universitario.* 

En mayo de 2004 se realizó el *Primer Encuentro Estatal sobre Práctica Docente del Bachillerato Universitario*, que se complementó con encuestas, observaciones y entrevistas a maestros que dio como resultado el reporte de investigación *Práctica educativa del bachillerato universitario*. *Tensión entre el currículum formal y el currículum manifiesto*.

También contribuyó a la evaluación curricular el proceso de elaboración del PIFIEMS 1.0 (junio-septiembre de 2004), los indicadores que se obtuvieron y el análisis y valoración de los mismos brindan un diagnóstico y evaluación del Plan 94.

Los estudios anteriores de seguimiento curricular se complementaron con dos diagnósticos más: Estudio de seguimiento de egresados del bachillerato universitario y Diagnóstico de la gestión en el bachillerato universitario, que se concluyeron en el año 2005.

Finalmente, se presentó en marzo de 2006 el *Estudio prospectivo de tendencias curriculares en el bachillerato*, donde se realizó un estudio comparativo de los bachilleratos universitarios y sus mapas curriculares; así como, del mapa curricular recomendado por la DGB de la SEP. Se identificaron las tendencias curriculares más relevantes del bachillerato en ese momento, tanto a nivel nacional como internacional.

Los resultados de los diferentes estudios diagnósticos y del estudio prospectivo coincidieron en la necesidad de realizar correcciones y ajustes al modelo, al mapa curricular y a los programas de las asignaturas, con el propósito de arribar a un nuevo diseño curricular actualizado y más pertinente.

En junio de 2006 se presentó el *Currículum del bachillerato UAS 2006*, que se fundamenta en un modelo educativo flexible, con enfoque constructivista centrado en el alumno y en el aprendizaje; que considera la incorporación de las nuevas tecnologías de la información y la comunicación; que contempla a la Orientación Educativa y al Programa Institucional de Tutorías como un dispositivo de apoyo personalizado a los estudiantes para el logro de su formación integral.

Por acuerdo No. 361 del H. Consejo Universitario, del 04 de julio de 2006, se aprobó el Plan 2006 con carácter de pilotaje en tres escuelas preparatorias para el ciclo escolar 2006-2007, previo a su generalización al resto de las preparatorias, a partir de los resultados del seguimiento y evaluación del mismo.

En mayo de 2007 se efectuó un Foro Estatal del bachillerato que aprobó la propuesta de generalización del Plan 2006 en el primer año de las preparatorias, a partir del siguiente ciclo escolar. En consecuencia, el 9 de julio de 2007 el H. Consejo Universitario tomó los acuerdos No. 595 y No. 597, por los cuales se adoptaron los nuevos planteamientos curriculares para las modalidades escolarizada y semiescolarizada respectivamente, para iniciar a partir del ciclo escolar 2007-2008.

El Plan 2006 respecto al Plan 1994, manifiesta una dialéctica de continuidad y cambios, donde se rescatan las mejores experiencias del plan anterior, si analizamos el mapa curricular del Plan 2006 se conservan características importantes del mapa del Plan 94. Los principales cambios realizados en comparación con el currículo de 1994 en la modalidad escolarizada, son los siguientes:

- •Determinación de diez ejes transversales –que integran las diferentes disciplinas– que abordan problemas emergentes con enfoque globalizador, con énfasis en la formación de valores y actitudes.
- •Incremento de la carga semanal lectiva a 30 horas semanales en los tres grados, con el correspondiente incremento en diversas disciplinas.
- •Incremento en la carga horaria en *matemáticas* y *comunicación* y *literatura*, ampliando su presencia dentro del tronco común a los seis semestres del plan.
- •Reubicación de la *Computación* (Laboratorio de cómputo) a los dos primeros grados.
- •Inclusión de la *Orientación Educativa* como materia en el mapa curricular, con asignación de horas lectivas en los dos primeros grados, a la vez que conserva la modalidad de atención departamental en los tres grados.

- •Reconoce el *Programa Institucional de Tutorías* como una estrategia de apoyo personalizado a los estudiantes para el logro de su formación integral y, como factor para coadyuvar en la elevación de los índices de regularidad académica y egreso.
- •Atención a algunas carencias disciplinarias del mapa curricular a través de la inclusión de asignaturas como: Biología humana y salud, Ecología y educación ambiental, Historia universal contemporánea y *Filosofía*, en el tronco común. También se incrementó un semestre de *Lógica*. Aquí debe destacarse que el Plan 84 incluía *Filosofía*, que en el Plan 94 se eliminó y ahora se volvió a incluir, porque se consideró que la decisión tomada en el 94 no favoreció la formación de nuestros alumnos y en consecuencia se estimó adecuada y pertinente su reincorporación al mapa curricular.
- •Perfeccionamiento de los componentes propedéutico y básico en las tres fases del tercer grado para lograr una mejor articulación con el nivel profesional.

En el Plan 2006 el alumno cursa 44 asignaturas de componente básico y 8 de componente propedéutico, para un total de 52 asignaturas. El total de horas presenciales del Plan es 2,880, de ellas corresponden 2,304 horas al componente básico (que representa el 80% del total de horas) y 576 horas corresponden al componente propedéutico (20% del total). Respecto al Plan 94 el Plan 2006 tuvo un incremento de 416 horas lectivas.

### 1.2 El bachillerato semiescolarizado en la UAS

El bachillerato de modalidad semiescolarizada, como se le ha nombrado desde su inicio, mantiene una edad relativamente corta, en relación a la vida histórica del bachillerato escolarizado en la institución. Esta modalidad inicia su funcionamiento en el año 1987, como *Preparatoria Abierta*, en convenio con el entonces banco BANORO, que solicitó apoyo a la UAS para capacitar a su personal. Dos años después, esta oferta educativa contaba con una matrícula de 200 alumnos. Esto, en la ciudad de Culiacán, capital del estado de Sinaloa.

En el mes de julio de 1989 se solicitó apoyo a la escuela preparatoria Central Nocturna, a la que pertenecían la mayor parte de los profesores de la *Prepa Abierta*, para darle cobertura al desarrollo de este proyecto. Fue así como, desde el ciclo escolar 1989-90 se abrió la matrícula para trabajadores de diferentes instituciones, y dejo de ser exclusiva la atención para el personal de BANORO.

A partir de enero de 1990 la denominada *Preparatoria Abierta* inicia una nueva época, tanto académica como administrativa. En lo académico se da el inicio de la elaboración y actualización de materiales de apoyo para los alumnos, así como diversas acciones de formación profesional para los profesores; en lo administrativo

fueron reconocidas las horas laborales lectivas desarrolladas por los maestros en cada curso.

En el ciclo escolar 1994-95, esta modalidad incorpora el plan de estudios acordado en 1994 para el bachillerato escolarizado. Anteriormente, se había presentado un plan de estudios impreciso e inconstante, de tal manera que la estabilidad académica era muy frágil.

Tiempo más tarde, el 19 de enero de 1996 el H. Consejo Universitario tomó el acuerdo No. 987, donde se estableció que el *Proyecto de Preparatoria Abierta* se convirtiera en la Escuela Preparatoria Semiescolarizada; y en el propio acuerdo se faculta a la Escuela Preparatoria Central Nocturna a brindar también ésta modalidad. Precisamente es a partir de 1996 cuando ambas escuelas ofrecen la modalidad semiescolarizada en la ciudad de Culiacán. Al ocurrir esto, los grupos escolares se distribuyeron en los dos centros escolares: una mayor parte de ellos pasó a integrar la semiescolarizada (con el plan 1994), y otros se quedaron en la Central Nocturna, que se mantuvo con el plan de estudios vigente anterior.

El acuerdo No. 987 fue trascendental para la consolidación del bachillerato semiescolarizado. En el mismo, se establecieron diversos resuelvos fundamentales para el funcionamiento de esta modalidad. Por ejemplo, los puntos octavo y noveno, citaban:

OCTAVO: Las características principales de la modalidad semiescolarizada serán: a) La de representar una opción de bachillerato semiescolarizado para adultos y trabajadores que por diversas razones no pueden acceder a instituciones con programas de estudio escolarizado. b) La de tender a convertirse en un proyecto académico de menor costo para la institución, que los sistemas escolarizados, sin demérito del nivel de calidad educativa.

NOVENO: Los requisitos de inscripción serán los mismos que la normatividad universitaria marca para el Bachillerato Escolarizado, incluyendo como límite inferior de edad, la de los 18 años cumplidos y ser trabajador.

En estos resuelvos quedó delimitado el perfil de ingreso de los estudiantes de la modalidad, al establecerse la edad y situación laboral que precisan el tipo de estudiante destinatario de este plan.

El resuelvo DÉCIMO establece que el bachillerato se cursará en dos años (seis cuatrimestres) y se refiere a las características del calendario escolar. El DÉCIMO PRIMERO hace alusión al horario escolar, y el DÉCIMO SEGUNDO a la metodología didáctica de la modalidad.

Posteriormente, en abril de 1997, la escuela preparatoria Semiescolarizada realizó algunas modificaciones al diseño curricular, producto del proceso de seguimiento y

validación del plan 1994.

A principios del nuevo siglo la oferta educativa de esta modalidad de bachillerato se amplía a otras ciudades del estado de Sinaloa: la escuela preparatoria Guasave Nocturna inicia el funcionamiento de esta modalidad a partir de marzo de 2002, y la escuela preparatoria C. U. Los Mochis a partir de enero de 2006.

Posteriormente, con el fin de fortalecer esta modalidad, el H. Consejo Universitario, mediante el acuerdo no. 597, <u>del 9 de julio de 2007</u>, aprobó el *Currículo del Bachillerato Semiescolarizado UAS 2007*, orientando la generalización del mismo a partir del ciclo 2007-2008.

En la firme intención de participar en el proceso de Reforma Integral de la Educación Media Superior (RIEMS) impulsada por la Secretaría de Educación Pública (SEP) federal, el 15 de julio del 2011 el H. Consejo Universitario tomó el acuerdo No. 468, por el que se reforma el planteamiento curricular antecedente y se aprueba el *Currículo del Bachillerato Semiescolarizado UAS 2011*, para su implementación gradual en todas las unidades académicas que ofrecen esta modalidad a partir del ciclo 2011-2012.

### 2. REFORMULACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

El rediseño del plan de estudios 2011 del bachillerato semiescolarizado, antecedente del presente planteamiento, se debe fundamentalmente a dos aspectos: por un lado, responde al proceso de mejora continua que la institución orienta para los diversos programas académicos que ofrece; a la adaptación y homologación con el plan de estudios 2015, de modalidad escolarizada y opción presencial; y por otro, al acuerdo secretarial 656 emitido por la SEP federal, en el cual el campo disciplinar de las Ciencias Sociales y Humanidades se separa, y se constituyen en campo de las Ciencias Sociales y campo de las Humanidades, con sus respectivas competencias disciplinares básicas y extendidas cada uno de éstos. Este último planteamiento, forma parte de los requisitos para los planes de estudios de las instituciones educativas que forman parte o pretenden formar parte del SNB, al cual nuestra institución ha mostrado su adherencia desde los orígenes del planteamiento de la SEP.

Es necesario enfatizar que, la participación del bachillerato de la UAS en la RIEMS, se da bajo la firme convicción del respeto a la identidad y autonomía universitaria consagrada constitucionalmente, y reflejada en la Ley Orgánica interna, donde se incluye la facultad de diseñar y organizar los planes y programas de estudio en los diferentes niveles. Es así que, la presente reformulación consideró los aspectos normativos de la RIEMS, las experiencias que el Currículum 2011 desarrolló durante su implementación en los ciclos escolares de vigencia, conjuntamente con la normatividad y filosofía universitaria.

### 2.1 Valoraciones de experiencias para el rediseño del Currículo 2011

Las fuentes de información que concedieron datos para valorar las experiencias del Currículo 2011 fueron diversas, de las cuales se puntualizan las siguientes:

Reuniones de trabajo en Unidades Académicas Preparatorias: el personal académico de la DGEP regularmente acude a las unidades académicas preparatorias para brindar apoyo al personal docente y directivo de cada plantel, con el fin de mejorar la práctica docente, asesorar en temas específicos disciplinares, así como en la orientación del trabajo directivo. Estas reuniones de trabajo han sido excelentes momentos de trabajo, donde la información surge directamente de la comunidad escolar que cotidianamente experimentan el plan de estudios en un contexto específico que considera las variables culturales y sociales propias, permitiendo con ello valorar con mayor certeza los resultados del planteamiento curricular formal.

Cursos de planeación didáctica y evaluación de los aprendizajes: el área de Formación Docente de la DGEP, con el apoyo de otros especialistas de la misma dependencia, desde el inicio de la aplicación del plan de estudios 2011 han desarrollado múltiples cursos-talleres de planeación didáctica dirigido a los docentes. Durante estos eventos, en los cuales se brindan orientaciones estratégicas para la implementación de los programas de estudio, los docentes expresan sus inquietudes, acuerdos y desacuerdos con la estructura y contenido de los programas de manera crítica y libre. Estos comentarios y expresiones han permitido que el personal académico de la DGEP, responsable de los diseños de programas de estudio, cuente con elementos informativos para valorar el rediseño de los mismos, atendiendo la estructura, contenido y orientaciones pedagógicas de éstos, entre otros aspectos.

Reunión del Colegio de Directores: el Colegio de Directores, integrado por la totalidad de los Directores de las unidades académicas preparatorias de la UAS, de los Directores Regionales de Bachillerato, y del Director general de la DGEP, entre otros, se ha convertido en un espacio de análisis académico institucional de magna relevancia al desarrollar de manera permanente el análisis colegiado en pro de la mejora educativa. Es en este espacio donde, además de analizarse la problemática que se experimenta en cada unidad académica, se plantean alternativas de solución que permiten fortalecer y elevar la calidad de la educación que se brinda en cada una de las escuelas, y al mismo tiempo brinda orientaciones de mejora para el diseño y operación de los planes y programas de estudio.

Programa Básico de Evaluación y Seguimiento Curricular (PROBASEC): a partir del ciclo escolar 2011-2012 la DGEP inició la aplicación del PROBASEC en todas y cada una de las unidades académicas preparatorias de la UAS, integrando en cada escuela un órgano interno de evaluación y seguimiento curricular que cuenta con el apoyo de los responsables de este programa a nivel estatal, quienes son investigadores educativos adscritos a la DGEP. Dichos órganos internos, conformados por docentes y directivos del mismo plantel, atienden cuatro ejes básicos de evaluación, a saber: 1) Formación estudiantil; 2) Desempeño académico y docente; 3) Gestión e intervención directiva; y 4) Gobierno. Aun cuando este programa no presenta un resultado integrador a nivel estatal, los resultados que parcialmente se han obtenido en cada escuela conceden una mirada aproximadamente objetiva de la forma en que opera el planteamiento curriculaR, y al mismo tiempo brinda información pertinente para encontrar alternativas de mejora no sólo al plan y programas de estudio, sino a la aplicación operativa del mismo, a partir de la voz de sus propios actores.

Programa Institucional de Evaluación al Desempeño Docente: con el fin de valorar la práctica educativa que desarrollan los profesores de la UAS, incluyendo los docentes de bachillerato, la institución lleva a cabo periódicamente la Jornada de Evaluación al Desempeño Docente en cada uno de los planteles de la Universidad.

El objetivo de este relevante programa, que es dirigido directamente por la Secretaría Académica General de la UAS, es identificar las fortalezas y áreas de oportunidad de la práctica docente desde la perspectiva de los estudiantes, para incidir en el fortalecimiento de las competencias del personal académico, a través de acciones concretas de formación y actualización. Los resultados que se obtienen son comunicados a cada uno de los docentes motivando la reflexión para el cambio, y también son proporcionados a las autoridades educativas de cada unidad académica preparatoria, y a las autoridades de la DGEP. La información que concede este valioso programa favorece de manera muy importante elementos para re-pensar y valorar las orientaciones pedagógico-didácticas que se plantean en el plan y programas de estudio.

Dictámenes de ingreso al Sistema Nacional de Bachillerato: hasta diciembre del 2014, el Consejo para le Evaluación de la Educación del tipo Media Superior (COPEEMS) había realizado la valoración de tres de los cuatro planes de estudio de bachillerato que imparte la UAS: Currículo 2009 (modalidad escolarizada y opción presencial) Currículo 2011 (modalidad mixta y opción mixta) y Currículo 2012 (Bachillerato Nocturno, modalidad escolarizada y opción presencial). Todos ellos recibieron dictamen de procedencia. Sin embargo, entre las recomendaciones emitidas de manera reciente se encuentra la necesidad de incluir en los planes de estudio las orientaciones emanadas del Acuerdo secretarial número 656, por el que se reforma y adiciona el Acuerdo número 444 en el que se establecen las competencias que constituyen el marco curricular común del Sistema Nacional de Bachillerato, y se adiciona el diverso número 486, en el cual se establecen las competencias disciplinares extendidas del bachillerato general (SEP: DOF, 20 de noviembre de 2012). Estos acuerdos, que particularmente reformulan la integración de los campos disciplinares, dividiendo los campos de las Ciencias sociales y de las Humanidades, e incluye las competencias disciplinares básicas y extendidas del campo de las Humanidades (las referentes a ciencias sociales permanecen igual), genera la necesidad de reformular la estructura general de los planes y programas de estudio de las asignaturas que derivan de estos campos del conocimiento disciplinar.

De la misma manera, hasta diciembre de 2014, se habían evaluado y dictaminado por parte de COPEEMS el ingreso al SNB para 31 de las unidades académicas preparatorias de la UAS. En estos dictámenes de ingreso se exponen de manera clara y precisa diversos aspectos de la vida académica que mantienen nuestros planteles y qué son necesarios de mejora, motivando la necesidad de rediseñar diversos elementos del plan y programas de estudios, así como diversos aspectos operativos de la aplicación de éstos.

Evaluación piloto del impacto de la RIEMS en el bachillerato de la UAS por parte de ANUIES. Otro evento que permitió tener una mirada aproximadamente objetiva y precisa del acontecer de nuestro bachillerato en torno a la participación en la

RIEMS, fue el trabajo de evaluación piloto que desarrolló un equipo de trabajo comisionado por la ANUIES en dos de nuestras unidades académicas durante el año 2013. El trabajo realizado por ANUIES, titulado Investigación evaluativa sobre los efectos del ingreso de los planteles de educación media superior al SNB, tenía como propósito central valorar el impacto de la RIEMS en los bachilleratos universitarios (desde la percepción de estudiantes, docentes y directivos), para lo cual se seleccionó, a manera de muestra, a tres universidades del país, incluyendo la nuestra. Al interior de la UAS se eligieron las Unidades Académicas Preparatorias "Hnos. Flores Magón" y "Angostura". Durante la investigación se entrevistaron a alumnos, docentes y directivos de cada plantel, además de realizar encuestas a estos mismos sectores, y observación directa en el contexto. Agregado a lo anterior, se realizó entrevista al Director General de Escuelas Preparatorias de la UAS. Al concluir la investigación, la ANUIES hizo entrega formal de los resultados obtenidos, detallando los avances y también los aspectos de mejora detectados como resultado del trabajo investigativo. Los resultados de este proceso de investigación, que sirvió a la ANUIES para valorar los avances de la RIEMS en los bachilleratos universitarios, fue de suma importancia para que la misma DGEP valorara los aspectos necesarios a mejorar en la instrumentación curricular, y también aquellos que había que consolidar para mantener el rumbo de nuestras acciones. Este estudio fue dirigido a la modalidad escolarizada de opción presencial, sin embargo ha sido fuente de análisis para la presente reformulación del bachillerato semiescolarizado.

### 2.2 Resultados del análisis para el rediseño y adaptación curricular MCC

Como se mencionó anteriormente, la reelaboración del presente plan, al igual que los programas de estudios respectivos, responden por una parte a los resultados y recomendaciones derivados del proceso de seguimiento y validación curricular del Plan 2011, y particularmente al acuerdo secretarial N° 656 (SEP: DOF/nov., 2012), con referencia a los campos disciplinares del Marco Curricular Común (MCC). Las redefiniciones intentan mejorar nuestros documentos base para que la instrumentación que se realice en cada una de nuestras escuelas se lleve a cabo con mejor éxito, además de estar en condiciones para que éstas ingresen, permanezcan y se promocionen en el SNB, de acuerdo a las normas previstas para ello.

Aun con los avances que se tenían en el plan de estudios 2011, las valoraciones realizadas provocaron la división del área curricular de Ciencias Sociales y Humanidades en dos áreas distintas de nuestro plan de estudios, la reubicación de algunas asignaturas, así como la reformulación de las competencias disciplinares básicas y extendidas de las asignaturas que componen éstas áreas, además de otros cambios realizados con el fin de mejorar el planteamiento curricular.

En general, estas nuevas áreas curriculares resultaron de la siguiente forma:

Recomendaciones del acuerdo 656		Planteamiento del BUAS Plan de estudios 2016 Modalidad mixta	
Campos disciplinares	Asignaturas	Áreas curriculares	Asignaturas
Ciencias Sociales	Historia, derecho, sociología, política, antropología, economía y administración.	Ciencias Sociales	Introducción a las Ciencias Sociales; Historia de México; Historia mundial contemporánea; Economía, empresa y sociedad; Elementos básicos de administración; Hombre, sociedad y cultura; Metodología de la Investigación Social I; Psicología del desarrollo humano; Ciudadanía y Derecho; Metodología de la Investigación Social II; Problemas socioeconómicos y políticos de México.
Humanidades	Literatura, filosofía, ética, lógica y estética.	Humanidades	Literatura I; Lógica; Ética y Desarrollo Humano; Literatura II; Apreciación de las artes; Filosofía.

### 2.3 Valoraciones y resoluciones en el rediseño de los programas de estudio

Considerando las fuentes de información aludidas, así como las necesidades sociales y académicas que se distinguen en el contexto local, nacional e internacional, el personal académico de la DGEP llevó a cabo la tarea de analizar cada uno de los programas de estudio mediante un trabajo colegiado que sucedió a través de múltiples reuniones de trabajo a nivel disciplinar, de área curricular y finalmente de todas las áreas curriculares que integran nuestro plan de estudios. Durante esta ruta de trabajo se analizaron la pertinencia de la estructura y contenidos de los programas, su relación con las competencias genéricas y disciplinares del perfil de egreso, la dimensión vertical y horizontal de las asignaturas dentro del mapa curricular, en un intento por fortalecer una lógica curricular interna de manera coherente y congruente.

Con el fin de realizar una mayor integración de esta lógica interna del plan y programas, se realizó la identificación de las competencias genéricas (atributos), y de las competencias disciplinares básicas y extendidas, a través de una matriz integradora, de tal manera que permitiera una visión particular de cada asignatura, la coherencia con las otras asignaturas de su propia área curricular, su relación vertical con las otras asignaturas coincidentes en el espacio cuatrimestral, así como su desarrollo horizontal con los cuatrimestres antecedentes y subsecuentes. Este ejercicio permitió mantener un análisis, específico, particular y global de las intenciones formativas del plan de estudios propuesto, en estricta correlación con el

perfil de egreso planteado, lo cual pretende garantizar la formación de las competencias previstas de una manera lógica y ordenada.

Los resultados de este ejercicio de rediseño de los programas mantienen en común la precisión específica de las competencias a promover desde cada espacio curricular, la inclusión de los criterios de aprendizaje que se pretenden lograr, así como la reestructuración de propósitos, contenidos y orientaciones metodológicas.

Dentro de estos cambios a nivel de áreas curriculares, y rediseño de la integración del mapa curricular, se puede destacar lo siguiente.

ÁREAS BUAS	ASIGNATURAS
Comunicación y Lenguajes	Las asignaturas de Literatura I y II pasan a formar parte del área de Humanidades; y se agrega la asignatura de Comunicación y medios masivos, ubicada en el componente propedéutico, sexto cuatrimestre. Esta última asignatura se ubica en la fase propedéutica de ciencias sociales y humanidades, pero recupera competencias extendidas del área de la comunicación.
Matemáticas	La asignatura de Estadística y Probabilidad, ubicada en el cuatrimestre V, se divide en dos asignaturas: Estadística, ubicada en el cuatrimestre V, y Probabilidad, ubicada en cuatrimestre VI.
Ciencias Experimentales	El nombre del área cambia de Ciencias Naturales a Ciencias Experimentales. Las asignaturas de Biodiversidad I y Biodiversidad II se renombran como Biología básica III y Biología básica IV, respectivamente. Las asignaturas de Biología humana y salud y Ecología y educación ambiental se convierten en Educación para la salud y Ecología y desarrollo sustentable, respectivamente.
Ciencias Sociales	Las asignaturas de Análisis Histórico de México I y Análisis Histórico de México II, ubicadas en los cuatrimestres II y III, se unifican para conformar la asignatura Historia de México, ubicada en el cuatrimestre II. Se renombra la asignatura denominada Historia universal contemporánea, ubicada en cuatrimestre VI, por la asignatura Historia mundial contemporánea, y al mismo tiempo de reubica en el cuatrimestre III.  Se agrega como la asignatura denominada Economía, empresa y sociedad al cuatrimestre IV.  Las asignaturas de Metodología de la Investigación y Taller de Investigación, ubicadas en los cuatrimestres V y VI, cambian de nombre y son denominadas como Metodología de la investigación social I, y Metodología de la Investigación Social II, ubicadas en los mismos cuatrimestres de las anteriores asignaturas, dejando de pertenecer al área curricular anterior denominada Metodología, la cual desaparece como tal.  La asignatura Pensamiento y Cultura, cambia de nombre por Hombre,

	sociedad y cultura, ubicada en el cuatrimestre V, promoviendo también competencias extendidas del campo de las humanidades.  La asignatura de Ciudadanía y Derecho, se mantiene en esta área, y en el mismo cuatrimestre, retomando una dimensión ética y jurídica, que promueve a la vez competencias disciplinares extendidas del área de humanidades.
Humanidades	El área se integra por las siguientes asignaturas: Lógica, Ética y desarrollo humano, y Filosofía, ubicadas en los cuatrimestres IV, V y VI. De igual forma Literatura I y Literatura II, son reubicadas a los cuatrimestres IV y V, en dicho orden. Se incluye una asignatura nueva: Apreciación de las Artes, ubicada en el cuatrimestre VI. Todas ellas formando parte del componente básico.

### 3. MODELO EDUCATIVO DEL BACHILLERATO SEMIESCOLARIZADO

### 3.1 La UAS y el Bachillerato

De acuerdo a lo estipulado en la Ley Orgánica de la Universidad Autónoma de Sinaloa (LOUAS), la UAS es

una institución de educación pública descentralizada del Estado que cuenta con personalidad jurídica y patrimonio propio, facultada y responsable de gobernarse a sí misma; realizar sus fines de educar, investigar y difundir la cultura, respetando la libertad de cátedra e investigación y de libre examen y discusión de las ideas; determinar sus planes y programas; fijar los términos de ingreso, promoción y permanencia de su personal académico y administrativo. (LOUAS, Art. 1)

### De igual manera,

tiene por objeto impartir educación en los niveles medio superior, subprofesional, superior y enseñanzas especiales; realizar investigación científica, tecnológica y humanística y contribuir al estudio, preservación y fomento de la cultura, difundiendo al pueblo sus beneficios con elevado propósito de servicio social. Su misión es formar profesionales de calidad, con prestigio y reconocimiento social, comprometidos con la promoción de un desarrollo humano sustentable, capacitados para contribuir en la definición de políticas y formulación de estrategias para disminuir las desigualdades económicas, sociales y culturales del estado de Sinaloa, en el marco del fortalecimiento de la nación. (LOUAS, Art. 2)

La UAS manifiesta un alto compromiso de formación académica, científica y cultural con los estudiantes que alberga en su seno, pero al mismo tiempo expresa una filosofía que dirige enfáticamente su atención al justo y democrático desarrollo de la sociedad, donde el hombre y la naturaleza que lo rodea deben ser mejorados de manera permanente.

Nuestra institución mantiene el firme propósito de

- II. Producir, transmitir y divulgar conocimientos, valores y cultura, tanto de carácter general como los pertinentes a la realidad regional; con una orientación democrática nacionalista y universal a la vez, procurando desarrollar a plenitud las facultades de los universitarios e inculcando en ellos el amor a la patria y la conciencia de la solidaridad y la justicia;
- III. Procurar una vinculación permanente con la sociedad para incidir en la solución de sus problemas y en el planteamiento de alternativas para su

desarrollo, basada en el avance de la ciencia y la tecnología y proporcionar los beneficios de la cultura; (LOEUAS; Art. 10, fracc. II)

Considerando estos conceptos orgánicos, la Universidad impulsa formas de organización, gestión, liderazgo y solución de diferencias, de manera democrática, incluyente y participativa. De igual forma el trabajo académico colegiado, y la planeación institucional estratégica democrática forman parte central del quehacer cotidiano universitario.

Es por ello que la institución, en su comunidad universitaria

Promueve un modelo de educación donde profesores y alumnos, en un clima de respeto y tolerancia, participan responsablemente y de modo diverso en la orientación, planeación, desarrollo y evaluación de los procesos educativos. (LOUAS, Art. 3)

Las funciones sustantivas de la Universidad son la docencia, la investigación y la extensión y difusión de la cultura, y para su desarrollo respeta la libertad de cátedra e investigación, y acepta a todas las corrientes del pensamiento y las tendencias de carácter científico y social. (Estatuto General, Art. 5)

Como parte de la UAS, el subsistema de bachillerato de la institución, acoge en plenitud los preceptos que rigen la institución, y además asume el compromiso de concretar en su práctica cotidiana los conceptos fundamentales que revisten esta manera de ver el hecho educativo.

Desde su origen y a través de su desarrollo histórico, el bachillerato de la UAS ha establecido como objetivo central el formar individuos que contribuyan en el desarrollo social en sus diferentes ámbitos. Es así como, respaldado en los preceptos institucionales que la caracterizan, expresa un modelo educativo de alto compromiso con la sociedad sinaloense y con la nación mexicana, al ratificar la aspiración de contribuir en la formación de individuos con saberes sólidamente construidos, con valores humanísticos genuinos, de personalidad íntegra y potencialmente orientada a mejorar los niveles de vida de su contexto.

### 3.2 Definición del Bachillerato Semiescolarizado

El Bachillerato Semiescolarizado de la UAS se define como un

Bachillerato General y Propedéutico, de modalidad mixta y opción mixta, sustentado en un enfoque constructivista centrado en el alumno y el aprendizaje, orientado al logro de competencias.

Al ser un modelo centrado en el alumno y el aprendizaje, los propósitos del bachillerato en los diferentes niveles del plan de estudio, hasta el perfil del egresado, son expresados en la intención de promover la integración, fortalecimiento y desarrollo de competencias.

De esta manera, el bachillerato Semiescolarizado está orientado al logro de las competencias genéricas, disciplinares básicas y extendidas que definen el perfil del egresado de nuestro subsistema, en alineamiento con el MCC planteado por la SEP.

Es relevante decir que, aun cuando el bachillerato Semiescolarizado de la UAS se define como general y propedéutico, parte de la concepción de que, durante su trayectoria académica, el alumno incorpora conocimientos, habilidades, actitudes y valores que favorecen la incorporación al mundo laboral, y/o en su caso las fortalecen.

En general, esta modalidad del bachillerato comparte los elementos generales del bachillerato escolarizado y presencial que brinda la institución; sin embargo, su diferencia radica en la condensación curricular, la reducción de los calendarios, y la disminución del tiempo de aprendizaje del alumno frente al docente.

### 3.3 Fines del Bachillerato

Los fines del bachillerato se inscriben en una concepción humanista de la educación, eje rector en que descansa nuestro hacer educativo, por lo que el ser humano y su educación es el punto central de esta propuesta académica, buscando desarrollarse en un ambiente de respeto, diálogo y pluralismo.

De acuerdo a los planteamientos de la psicología humanista el ser humano está constituido por un núcleo central estructurado, con tendencia a la autorrealización, posee grandes capacidades de conciencia, de elección y de creación, busca permanentemente un sistema de valores, creencias y libertad, por lo que entendemos a la educación como un derecho inherente al hombre para potencializar armónicamente todas sus habilidades y aptitudes; asimismo posibilitar su integración a lo que es propio de los seres humanos en toda su riqueza y diversidad cultural.

Los fines del bachillerato expresan las intenciones formativas más trascendentes de este nivel educativo y constituyen la base para caracterizar la concepción curricular y delinear los rasgos del perfil del egresado.

La pertinencia se expresa en la correspondencia entre los fines del bachillerato y las exigencias sociales; es decir en la respuesta que brinda el perfil del egresado a las demandas sociales a las que está sometido este nivel educativo.

El criterio general de pertinencia se establece a partir de la función social del bachillerato universitario.

Bajo esta perspectiva, los fines de este nivel educativo en la UAS son los siguientes:

- •Ofrecer una cultura general básica, que prepare para orientarse en diferentes campos del saber, eduque en una actitud responsable hacia los demás, consigo mismo y con el medio y capacite para el aprendizaje continuo.
- •Proporcionar los conocimientos, las habilidades, los métodos, las técnicas y los lenguajes necesarios para ingresar a estudios superiores y desempeñarse en éstos de manera eficiente.
- •Desarrollar las habilidades y actitudes esenciales para la realización de una actividad productiva socialmente útil, a partir del reconocimiento del trabajo como medio para favorecer el crecimiento profesional y personal.

### 3.4 Modalidad del Bachillerato

La Universidad Autónoma de Sinaloa oferta el nivel bachillerato mediante tres modalidades:

- ✓ Bachillerato General de modalidad escolarizada y opción presencial
- ✓ Bachillerato General de modalidad mixta y opción mixta.
- ✓ Bachillerato General de modalidad no escolarizada y opción virtual.

El presente planteamiento curricular responde al plan de Bachillerato General y Propedéutico, de modalidad mixta y opción mixta.

# Bachillerato General y Propedéutico

Se considera bachillerato general y propedéutico en función de que su estructura impulsa formativamente a los alumnos en dos aspectos centrales:

•La formación básica: supone brindar una preparación general en lo que se ha considerado como mínimo esencial para todo bachiller a nivel nacional; es decir, se promueve la adquisición de aquellos conocimientos, habilidades y actitudes que deben poseer para participar activamente en su formación y constructivamente en el cambio de la realidad, así como, contribuir a la convivencia, comprender su medio y saber comunicarse. En

este caso, la formación básica considera el desarrollo de las competencias genéricas y disciplinares básicas del perfil del egresado. Esta formación de desarrolla a través del componente básico.

•La formación propedéutica significa preparar al alumno para cursar estudios superiores, ya que en éste se abordan asignaturas que le permiten profundizar en aspectos particulares de las diversas disciplinas, con la intención de que adquiera los elementos necesarios que le ayuden a definir sus intereses profesionales. Para fortalecer esta intención, se promueve el desarrollo de las competencias disciplinares extendidas, además de las genéricas. Esta formación se desarrolla al cursar el componente propedéutico, y también se ve fortalecida al cursar el componente básico.

Los estudios de bachillerato en la UAS tienen como objetivo formar de manera integral a los alumnos, proporcionando los conocimientos y habilidades requeridas para continuar con los estudios de nivel superior (Reglamento Escolar de la Universidad Autónoma de Sinaloa, Artículo 2).

La siguiente cita sintetiza nuestra opinión a favor de una concepción de bachillerato formativo y propedéutico:

La discusión central del bachillerato sigue siendo el tipo de formación, y allí la apuesta; ésta es por un estudio fuertemente centrado en la cultura básica, la que evite la aglomeración de conocimientos, la dispersión y el enciclopedismo, que en grados diversos dominan la educación media actual. El cambio en el bachillerato debe buscar una cultura compacta y formativa, con una fórmula curricular centrada en lo esencial, que desarrolle en el alumno una mayor capacidad de entendimiento, de búsqueda, de contrastación, de verificación y de expresión, a diferencia de la otra tendencia, más informativa, memorística y profesional que todavía fundamenta a buena parte del bachillerato mexicano. Consecuentemente, el bachillerato debe ser concebido como un travecto más genéricamente formativo específicamente profesional, convencidos en la idea de que es mejor educar un estudiante capaz de entender lo que lee, de usar la información y de expresarse con claridad y orden, que anticipar un profesionista desde el bachillerato. (Terán, 2001:106)

En correspondencia con esto, el bachillerato universitario deberá propiciar el conocimiento y el compromiso de pertenencia a la cultura local, regional, nacional y universal, entendidas éstas como entidades en constante cambio, generadas por el hombre mismo en su cotidiano interactuar social.

En esencia, nuestra institución es un espacio que promueve la participación colectiva en la construcción del conocimiento y la creación de la cultura. De esta manera, el bachillerato de la UAS está signado por el cambio y la renovación permanente en congruencia con el entorno; por la genuina preocupación de construir un ser humano íntegro, respetuoso de la naturaleza, de sí mismo y de los demás, preocupado por el progreso social, científico y tecnológico, y actor permanente en la búsqueda y la creación del conocimiento.

Formación para el trabajo: concepción orientadora

El Bachillerato de la UAS se define como General y Propedéutico, pero al igual concede elementos de carácter conceptual, procedimental y actitudinal para que el egresado se incorpore al mundo laboral en determinado nivel donde no son requeridos conocimientos profesionales específicos.

Desde nuestra concepción, la formación para el trabajo parte entender el *trabajo* como una categoría de formación en un sentido social y educativo. Se requiere generar en los estudiantes el valor formativo del trabajo para la construcción de la personalidad del bachiller, además de fomentar actitudes de valoración y responsabilidad ante la actividad laboral, lo que permitirá interactuar en forma útil en su entorno social. En este aspecto es muy importante desarrollar su capacidad para el trabajo independiente, a partir de un sentido personal de iniciativa, innovación y creatividad.

Respecto a la formación para el trabajo de Ibarrola y Gallart (1994) consideran que una adecuada formación para el trabajo en la escuela media debe "asegurar la formación de personal con los conocimientos generales necesarios para realizar en forma eficiente el aprendizaje de nuevos roles ocupacionales con mayor facilidad que el resto de la población", teniendo en cuenta las transformaciones en el mundo laboral, la llamada economía del conocimiento y en ellos el contexto local; además señalan la aceptación de nuevos tipos de estudiantes y la incertidumbre del destino de los egresados. Por otra parte, reconocen que el sistema escolar no debe quedar supeditado a las exigencias de una cierta visión de desarrollo económico.

Afirman también que la formación para el trabajo atraviesa a todo el sistema educativo y que el aprendizaje del desempeño ocupacional es un complejo proceso en el que intervienen, además de la educación formal, la capacitación y el aprendizaje informales en el puesto de trabajo; y paralelamente reconocen la necesidad de una formación permanente a lo largo de la vida.

Respecto a la disyuntiva: capacitación para un empleo versus formación para el trabajo, expresan: se ha insistido en que el nivel medio no puede asumir la responsabilidad de formar a los jóvenes en función de las "demandas del mercado

de trabajo", ni supeditar sus funciones a las de la economía. No obstante, debiera hacer hincapié en la importancia del aprendizaje de una cultura tecnológica que facilite la integración de los jóvenes en el mundo del trabajo. Por lo que se señala la necesidad de formar en actitudes y habilidades creativas con relación a la producción y el trabajo, al respecto identifica dentro de un conjunto de competencias para la educación media superior las relativas a la tecnología y la creatividad, a saber:

Competencias tecnológicas. Este tipo de capacidades no se debe ver sólo como la aplicación de la ciencia a la producción o el uso de maquinarias en el mercado de trabajo, pues la tecnología alcanza actualmente una dimensión integral y global que abarca todas las etapas del trabajo productivo y todos los ámbitos del desarrollo humano, ya que se ha convertido en una especie de ciencia del trabajo productivo.

Así, entonces, la tecnología implica nuevas síntesis entre distintos tipos de conocimientos, en particular nuevas relaciones entre el conocimiento abstracto y el concreto, implica nuevos lenguajes, habilidades, tipos de gestión, uso y construcción de recursos.

Competencias creativas. Considerando que los jóvenes deberán desempeñarse en horizontes cargados de incertidumbre laboral, personal, familiar y cultural, resulta decisivo formarlos en capacidades críticas y creativas que les permitan enfrentar esos entornos de una manera calificada, desarrollando habilidades metacognitivas, con las cuales valoren opciones, anticipen escenarios, identifiquen y solucionen problemas en contextos cambiantes, y desplieguen aptitudes para trabajar en equipo.

En otro trabajo Casalet (1994) aborda los problemas y desafíos a los que se enfrenta la capacitación para el empleo y plantea que la calificación que hoy demandan las empresas ya no tiene fundamento en el conocimiento especializado, sino en la capacidad de integrar la profesión en un conocimiento tecnológico global, así como en la de sintetizar el conjunto del proceso en que se inscriben las tareas a realizar, más que en una visión limitada a esas tareas.

La clave de la calificación actual está - según la autora- en el que los saberes profesionales están al servicio de la solución de situaciones, en muchos casos imprevistas. Las nuevas tecnologías de la información introducen cambios en las calificaciones, entre los que destacan:

- √ manejar abstracciones;
- √ trabajar en equipo;
- √ capacidad de relación y comunicación;
- ✓ paso de la actividad física a la mental;
- ✓ disolución de las fronteras entre los oficios;

- √integración de funciones que comportan la convergencia entre
- √ conocimientos antes independientes;
- √ capacidad de adaptabilidad; y
- ✓ calificaciones transversales que posibilitan la polivalencia entre tareas diversas. (citado por Villa Lever, 2003:152)

En este sentido, al preguntarse cómo asumir el componente curricular de formación para el trabajo, Palencia plantea que lo primero es precisar qué entendemos por formación para el trabajo, y al respecto expresa:

esto significa fomentar el desarrollo de competencias instrumentales que permitan a los estudiantes participar en experiencias de trabajo socialmente útil, resolución de imprevistos, participación en ejercicios de experiencias colectivas de trabajo en equipo con lo que implican de planeación, organización, ejecución y revisión en condiciones de división social del trabajo, rendimiento de cuentas y eventual sanción positiva o negativa al cumplimiento y a la obtención de resultados. (Palencia, 2001:57)

De acuerdo con lo hasta aquí expuesto, cuando nos referimos a la formación para el trabajo de los alumnos de bachillerato, no debe entenderse necesariamente de forma reduccionista como la capacitación para alguna labor técnica particular, como ocurre por ejemplo en el bachillerato técnico terminal; sino preparar al alumno para utilizar sus conocimientos y habilidades de los distintos campos del saber (lengua nacional e idiomas, matemáticas, ciencias sociales y naturales, computación, etc.) para resolver problemas de la práctica social, que impliquen alguna transformación de la realidad.

Esta formación laboral general debe ser abordada de forma interdisciplinaria por las distintas áreas curriculares. Las actitudes y habilidades generales que requiere la formación para el trabajo deben ser tratadas desde las diferentes áreas curriculares.

En el bachillerato, la formación para el trabajo en un mundo laboral dinámico y en constante cambio (donde el mercado del trabajo está en permanente transformación y reorganización), no debe ser preparar para una profesión u oficio específico, no se trata de que sea un bachillerato terminal o bivalente; sino, de lo que se trata es de profundizar en la cultura general y básica (lengua nacional, inglés, computación, matemáticas y estadística, ciencias sociales y naturales), en su carácter formativo y propedéutico de perfil amplio, con un enfoque interdisciplinario hacia la educación laboral, que le brinde al alumno una plataforma amplia y flexible para insertarse en el mundo del trabajo.

Se trata, en definitiva, de brindarle una preparación para que puedan aprender de forma eficiente nuevos roles ocupacionales en los propios puestos de trabajo, según la idea expresada por de Ibarrola y Gallart.

En síntesis, no se pretende cambiar la orientación formativa y propedéutica del bachillerato, sino profundizarla, haciendo más efectiva la orientación vocacional profesional y la articulación con el nivel superior. Además, asumir la formación para el trabajo en función del desarrollo de habilidades y actitudes generales favorables para la actividad productiva, o sea, se pretende formar competencias generales transferibles más que habilidades vinculadas a oficios concretos, a través de un tratamiento multidisciplinario.

# Modalidad y opción del Bachillerato Semiescolarizado

De acuerdo con lo establecido en el artículo 46 de la Ley General de Educación,<sup>2</sup> la educación que se brinda en México puede presentar modalidades de escolar, no escolarizada y mixta. La SEP precisa sobre este tema en el acuerdo secretarial no. 445, por el que se conceptualizan y definen para la Educación Media Superior en México las opciones educativas en las diferentes modalidades. Particularmente los artículos tercero y cuarto delimitan las modalidades y opciones educativas que serán reconocidas por el Sistema Nacional de Bachillerato.

En atención a los citados artículos, se puede encontrar la siguiente integración de modalidades y opciones:



<sup>2</sup> Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 13 de julio de 1993, la cual ha recibido la última reforma en el mes de agosto del 2010.

\_

Con fundamento en los preceptos normativos mencionados, el Bachillerato Semiescolarizado de la UAS se define como un bachillerato de **modalidad mixta y opción mixta.** 

Los elementos que caracterizan el Bachillerato Semiescolarizado, y que sustentan la delimitación de la modalidad y opción mencionada, son los siguientes:

Sobre el Estudiante. La calidad de alumno la adquieren aquellas personas aspirantes que hayan satisfecho los requisitos de ingreso y realizado en tiempo y forma los trámites de inscripción respectivos. Esta calidad de alumno se pierde por alguna de las causas siguientes: I. *Por egreso, al* cumplir con la totalidad de los créditos o asignaturas y actividades previstas en el programa educativo; II. Por renunciar en forma escrita a la Universidad; III. Por abandonar los estudios por más de un año; IV. Por agotar el número de dos inscripciones a un mismo grado; V. Por agotar el plazo máximo para la conclusión de los estudios, señalado en el programa educativo correspondiente; VI. Por haber sido expulsado de la Universidad; VII. Las demás que establezca el H. Consejo Universitario y otras normas y disposiciones reglamentarias (Reglamento Escolar de la UAS, Artículos 14 y 18)

Se considera estudiante aquella persona comprometida con su aprendizaje, capaz de discernir sobre su proceso físico, cognitivo y social, e interesado en construir los conocimientos, habilidades y actitudes y valores previstos en el perfil del egresado, que le permitan interactuar en sociedad y en beneficio de la misma. Para su formación académica recibe el apoyo presencial del docente, así como de asesores, orientadores y tutores, al igual que del personal administrativo del plantel.

El estudiante de esta modalidad participa mediante la combinación de horas frente a docente (24) y de trabajo independiente (24), en cada una de las asignaturas.

Asistencia a recibir educación. Los alumnos deberán de mantener una asistencia mínima del 80% de las actividades de aprendizaje que se desarrollan en las asignaturas que les corresponde cursar de acuerdo al cuatrimestre en que se encuentran. Deben de seguir la trayectoria escolar preestablecida; recibir la mediación docente presencial para cada asignatura de acuerdo a las horas predefinidas en cada una de éstas; contar con espacios, calendario y horarios de estudio fijos y establecidos institucionalmente.

La asistencia al centro escolar puede presentar dos variantes. Una de ellas es la que se realiza de manera grupal un día a la semana (regularmente los fines de semana). La otra puede ser asistencia escolar algunos días de la semana. En ambos casos se cuenta con el apoyo y la mediación docente presencial frente al grupo.

De igual manera, en las dos variantes, el estudiante acude al centro escolar recibir asesoría del docente sobre los aspectos necesarios para fortalecer el aprendizaje de las diversas asignaturas. Junto a lo anterior, el estudiante desarrolla tareas de estudio de manera independiente o autónoma, que son supervisadas y evaluadas por el docente. Para el caso de la atención grupal y personalizada se brindan un total de 24 hrs. de asesoría docente; en tanto, para estudio autónomo por parte del estudiante se destinan otras 24 hrs. Esta última acción busca fortalecer la autonomía cognitiva y la acción colaborativa entre los alumnos, de manera extra-escolar y sin la presencia del maestro.

Para el caso de las actividades de enseñanza y aprendizaje presencial pueden desarrollarse en el aula, el laboratorio, los cubículos de asesoría, o en cualquiera de los espacios al interior de la escuela que faciliten el logro de los aprendizajes.

De acuerdo a lo anterior, el espacio para el desarrollo de los estudios es fijo, al cual acuden estudiante y profesor para desarrollar las acciones pedagógicas, sin embargo el trabajo autónomo del estudiante puede realizarlo en espacios diversos de acuerdo a sus posibilidades y condiciones

**Trayectoria curricular.** La trayectoria curricular que realiza el estudiante se encuentra preestablecida e integrada por 42 asignaturas del componente de formación básica, y 6 pertenecientes al componente de formación propedéutica. La trayectoria se realiza durante 2 años, dividida en seis cuatrimestres.

En el desarrollo de sus estudios el estudiante suma un total de **2304** hrs., de las cuales 2016 son cursadas en las asignaturas del componente de formación básica, lo que representa el **87.5%**; y **288** en el componente de formación propedéutica, significando el **12.5%** del total de horas lectivas.

Esta trayectoria se desarrolla de acuerdo a calendarios establecidos por el H. Consejo Universitario, y de acuerdo a los turnos y horarios escolares definidos por cada una de las Unidades Académicas de Bachillerato Semiescolarizado.

De esta manera, podemos decir que, el calendario de estudios y los horarios de atención al estudiante son fijos.

**Mediación docente.** El alumno desarrolla los aprendizajes de cada asignatura recibiendo la mediación presencial obligada del docente, en un 50% del tiempo con relación a la carga horaria total asignada a la asignatura, incluyendo las prácticas de laboratorio. Este tiempo del 50% de atención incluye la asesoría académica personalizada, o en pequeños grupos, que recibe el estudiante. Es decir, La mediación docente es obligatoria de manera grupal, y también a disposición del estudiante en función de sus necesidades académicas.

Además de lo anterior, el estudiante se encuentra en posibilidades de recibir la atención de Orientadores Educativos y Tutores, para fortalecer su formación académica, personal y social durante la trayectoria académica.

Por otro lado, la mediación digital es planteada como un recurso alternativo que los profesores pueden utilizar para mejorar el desempeño de los alumnos, y mejorar la eficiencia didáctica.

Evaluación, Acreditación y Certificación del alumno. Con fundamento en las facultades que se le confieren en la Ley Orgánica, y atendiendo la legislación federal y estatal, así como los reglamentos y normatividad interna en la materia, la UAS otorga el Certificado de educación media superior a los alumnos que concluyan satisfactoriamente la totalidad de las asignaturas y las demás actividades previstas en el correspondiente plan de estudios (Reglamento Escolar de la UAS, Artículo 59).

La responsabilidad para evaluar y acreditar los aprendizajes que respalden el correspondiente certificado de educación media superior que se concede a los alumnos, está a cargo de los respectivos profesores de cada una de las asignaturas. A su vez, para realizar la evaluación y acreditación de los aprendizajes, los profesores deberán apegarse a lo establecido en el Reglamento Escolar de la UAS, en las orientaciones planteadas en el presente planteamiento curricular, y en estricto apego a lo previsto en los programas de estudio respectivos.

De esta manera, se argumenta que la opción que se desarrolla en el bachillerato semiescolarizado es de modalidad mixta y opción mixta en virtud de lo siguiente:

# Los estudiantes:

- •Desarrollan el 50% de las actividades de aprendizaje bajo la supervisión del docente.
- •Siguen una trayectoria curricular preestablecida;
- Cuentan en las sesiones presenciales con mediación docente obligatoria;
- •Pueden prescindir de la mediación digital, pero se orienta a su uso para el fortalecimiento de los aprendizajes
- •Desarrollan dentro del plantel las actividades presenciales que señalan los programas de estudio de las diversas asignaturas, y pueden realizar el trabajo de estudio independiente en espacios diversos.
- •Deben ajustarse a un calendario fijo, con un horario fijo o flexible;
- Están sujetos a las evaluaciones que para acreditar los programas de estudio aplique la institución educativa;

- Deben cumplir y acreditar el plan y programas de estudio para ser objeto de certificación.
- •Obtienen de la institución educativa el documento de certificación correspondiente.

Considerando las anteriores características, y en atención al acuerdo secretarial 445 señalado con anterioridad, es como el bachillerato semiescolarizado de la UAS se define como una **opción educativa del nivel medio superior de modalidad mixta y opción mixta.** 

#### 3.5 Flexibilidad Curricular

El bachillerato de la UAS mantiene un modelo curricular *flexible*, considerando los siguientes aspectos:

Actualización permanente de los programas de estudio.

Para la validación curricular del bachillerato de la UAS media el acuerdo correspondiente del H. Consejo Universitario, órgano de suprema autoridad al interior de nuestra institución. Esta estructura curricular define el perfil del egresado, además de la trayectoria curricular que deberá cursar, y sólo éste órgano universitario está facultado para cambiar su estructura. Sin embargo, concede la posibilidad de la actualización de los programas de estudios, de acuerdo a las necesidades que resulten de investigaciones, análisis y resolución de los académicos de las asignaturas y áreas curriculares correspondientes, mediando Foros Académicos Estatales para tal fin. Estos eventos son dirigidos y coordinados por la Dirección General de Escuelas Preparatorias, en coordinación con los Directores de Colegios Regionales de Bachillerato.

Esta característica permite que los programas de estudio sean flexibles de acuerdo a las necesidades que se presenten en la formación estudiantil, respaldadas por evaluaciones sistemáticas.

Planeación didáctica del docente en acuerdo con las características contextuales de los alumnos y el plantel escolar, mediando el trabajo colegiado.

El plan y programas de estudio del sistema de bachillerato de la UAS son únicos y deben ser atendidos por todas las Unidades Académicas pertenecientes a la institución. En el caso de los programas de estudios, en éstos se plantean diversas recomendaciones para su aplicación, incluyendo la secuencia didáctica; sin embargo, están planteados de tal manera que permite que los docentes puedan realizar diversas adecuaciones en su planeación didáctica, considerando las

características del contexto escolar, cultural y social, así como los estilos y ritmos de aprendizaje de los alumnos.

Para poder llevar a cabo estas adecuaciones en cada contexto escolar, es necesario un trabajo de planeación colegiada que permita fortalecer el trabajo áulico que se desarrolla.

Los estudiantes eligen la fase de preparación específica de acuerdo a sus intereses de estudios superiores.

El plan de estudios se constituye de dos componentes: Básico y Propedéutico. El primero posibilita la formación de una cultura académica general para todos los estudiantes, de manera homogénea, buscando que la totalidad de éstos desarrolle competencias que favorecen su integración como persona en sociedad, dondes se incluyen conocimientos, habilidades y actitudes para su desarrollo en estudios superiores. El segundo componente ofrece al estudiante la posibilidad de elegir alguna de las dos fases de preparación específica, de acuerdo a sus intereses de formación profesional futura. Estas fases son:

- √ Ciencias experimentales y exactas
- √ Ciencias sociales y humanidades

Esta característica ubica el plan de estudios en una modalidad de flexibilidad curricular mixta, ya que los estudiantes cursan de manera obligatoria un componente básico, pero brinda la posibilidad de profundizar su aprendizaje de acuerdo a su perspectiva de estudios superiores.

### Examen de suficiencia

El bachillerato semiescolarizado brinda la posibilidad de disminuir las asignaturas obligatorias, para quien así lo solicite y se le autorice. A tales fines se implementará un conjunto de mecanismos debidamente autorizado y coordinado con las instancias universitarias.

Entre los mecanismos que favorecen este aspecto de flexibilidad curricular se encuentran los exámenes de suficiencia.

Los exámenes de suficiencia consisten en procedimientos para evaluar los conocimientos y habilidades estipulados en cualquiera de las asignaturas del bachillerato, de tal manera que el alumno acredite anticipadamente dicha asignatura.

Al realizar estos exámenes de suficiencia, y resultar acreditado, el alumno puede exentar la obligatoriedad de estas asignaturas.

Libre tránsito y acceso a los alumnos de otras instituciones

El bachillerato semiescolarizado plantea mecanismos de libre acceso a los estudiantes de bachillerato procedentes de otras instituciones, bajo la condición de existir espacios para la atención, además de llevar a cabo un proceso de validación y equivalencia de las asignaturas entre los planes de estudio de procedencia y el respectivo de ingreso. Este procedimiento se lleva a cabo por el Departamento Académico Legal, en coordinación con la DGEP.

De acuerdo al resultado que se obtenga, y en base a los saberes equivalentes cursados, el alumno es ubicado en el cuatrimestre más compatible a sus logros académicos.

Servicios de Apoyo Educativo opcionales de acuerdo las necesidades del alumno.

Los servicios de apoyo estudiantil que se ofrecen en el bachillerato semiescolarizado son los siguientes:

- Orientación educativa
- Tutoría educativa
- Formación artística y cultural
- Formación deportiva
- Servicio social estudiantil

Los servicios apoyo educativos tienen la característica principal de intentar complementar la formación integral del estudiante, y se desarrollan tareas y acciones comunes para la comunidad estudiantil del bachillerato. Sin embargo, también se posibilita que cada Unidad Académica desarrolle estrategias de intervención que profundice la formación estudiantil de acuerdo a las características del contexto escolar.

Además de esto, posibilita también para que el estudiante acuda a estos servicios de apoyo educativo, para recibir atención personal de acuerdo a las necesidades particulares que presente.

Un ejemplo de ello puede ser la atención y canalización que pueden hacer los orientadores a los *Centros de Atención Estudiantil* ubicados en cada zona geográfica del estado, a fin de profundizar en la atención de los aspectos biológicos, psicológicos y/o sociales que requieran atención de parte del estudiante, además de la posible atención que reciba en cada Unidad Académica.

Es importante decir que, a diferencia del bachillerato escolarizado, el alumnado de las preparatorias semiescolarizada cuentan con menor tiempo para acudir a estos servicios, debido a que una gran parte de ellos desarrollan actividades de ocupación

profesional formal o informal en su vida cotidiana. Sin embargo, la institución oferta este servicio para quienes estén interesados en recibirlo, al margen de la edad que cuenten; es decir, el Bachillerato Semiescolarizado está orientado para todas las edades, bajo la condición única de haber acreditado el nivel de secundaria previamente.

3.6 Promoción del compromiso social y la participación comunitaria

La UAS mantiene una centenaria trayectoria de compromiso social y participación comunitaria que fortalece la identidad de los profesores y estudiantes en la búsqueda del bien común.

Comúnmente esta tarea fue delegada a los niveles superiores en el entendido de que la formación profesional que experimentan los estudiantes de este nivel favorece la contribución en diversos espacios comunitarios. Sin embargo, a partir de 1992 se acordó implementar en el nivel Bachillerato de la UAS el denominado Servicio Social Estudiantil (SSE).

La integración del SSE plantea el propósito no sólo de contribuir en la formación académica del estudiante, intentando aplicar en contexto los saberes conceptuales y procedimentales adquiridos en su trayectoria académica, sino también fortalecer la formación actitudinal y valorar, donde el compromiso con su contexto y la participación comunitaria forman parte esencial de nuestra concepción pedagógica.

Es así como, en el intento por fortalecer la formación crítica, participativa y de compromiso social de los estudiantes, el bachillerato de la UAS promueve la participación de los alumnos en espacios internos universitarios, así como externos. De esta manera, los alumnos tienen la oportunidad de mantener un proceso comunicativo de colaboración y participación, en contextos de carácter institucional y social.

El SSE del Bachillerato de la UAS es concebido como una estrategia educativa que fortalece la formación académica, promoviendo a su vez el compromiso social y la participación comunitaria de los alumnos.

Lo anterior, se robustece con las estrategias didácticas que se implementan a través de las diversas asignaturas, donde la aplicación en contexto de los saberes adquiridos deberá tomar de manera permanente un propósito de formación cívica y ética, además de la propiamente académica.

### 3.7 Orientaciones didácticas

La participación del alumno y del docente en el aprendizaje

En el enfoque pedagógico didáctico que se adopta, el alumno y su proceso de aprendizaje forman parte central del acto educativo, mediando la intervención orientadora, ordenada y pro-constructiva del profesor hacia el logro de las competencias planteadas en cada uno de los programas de estudio, y en el perfil del egresado.

En esta perspectiva el alumno es visto como sujeto de su propio aprendizaje y de su crecimiento personal, destacando el papel activo y la aportación que realiza durante el proceso de enseñanza y aprendizaje.

Este modelo inspirado en el constructivismo reconoce la importancia de los conocimientos previos y la motivación para el aprendizaje; la enseñanza situada en contextos y dominios específicos; el carácter desarrollador del aprendizaje basado en problemas; la pertinencia del aprendizaje cooperativo; el tratamiento curricular integrado de los contenidos conceptuales, procedimentales y actitudinales, así como el enfoque interdisciplinario; y el interés por fomentar habilidades generales de pensamiento y comunicativas.

El enfoque pedagógico-didáctico que se adopta demanda de sus protagonistas un desempeño adecuado para lograr los objetivos propuestos. Con ello nos referimos en primera instancia al estudiante, y en segundo al docente, sin dejar de lado el relevante papel que juegan el resto de los actores como lo son los padres de familia, los directivos, y el resto de los miembros de la comunidad escolar.

Son los alumnos y los profesores quienes hacen realidad con sus acciones el diseño curricular, y de lo que se trata es que el currículo realmente vivido en las aulas se corresponda en lo esencial con el currículo formal.

A continuación, y a manera de resumen, se precisa el papel que deben de desempeñar el estudiante y el profesor al acontecer el proceso de enseñanza y aprendizaje.

Papel de los actores en el proceso educativo

Hasta aquí se han establecido las características esenciales que sustentan el modelo educativo del Plan de estudios, pero tal enfoque pedagógico demanda de sus protagonistas un determinado desempeño para lograr los objetivos propuestos, pero además son éstos los que hacen realidad con sus acciones el diseño curricular, y de lo que se trata es que el currículo realmente vivido en las aulas se corresponda en lo esencial con el currículo formal.

A continuación, y a manera de resumen, se precisará el papel que debe desempeñar cada uno de los protagonistas: estudiante y profesor, en este modelo del proceso de enseñanza aprendizaje.

# Las asesorías grupales

El elemento central de este modelo educativo lo constituyen las asesorías presenciales grupales (APG), que sintetizan -parafraseando a R. Tittone- el acto didáctico en su integridad. Los demás elementos: las asesorías personalizadas o por equipo (AP), el auto-estudio (AutE), y otras actividades de aprendizaje, giran en tomo a ellas.

Las asesorías grupales serán espacio para la recreación y construcción del conocimiento en donde se pongan en juego habilidades y actitudes, a través de una relación dialógica y el ejercicio constante de un pensamiento complejo, analítico, reflexivo, crítico, incentivador de la creatividad, favorecedor del aprendizaje y generador de un compromiso social.

Desde la planeación hasta la ejecución de las asesorías grupales se debe tener en cuenta cómo se orienta y controla el autoestudio, cómo se inducen y organizan las asesorías por equipos e individuales, y como todos estos elementos se articulan dentro de un sistema de trabajo coherente. En todos ellos deben quedar bien determinadas las actividades que realizarán los alumnos para ejecutar la construcción del conocimiento, sean éstas con el objeto de estudio o de interacción con otros a través del trabajo independiente o cooperativo.

En el desarrollo de las asesorías grupales es muy importante que el profesor considere las actividades que realizarán los alumnos con las guías de autoestudio y los libros de texto, tanto en el propio encuentro como durante la autopreparación extraclase. Las **guías de aprendizaje** deben incluir actividades de autoevaluación adecuadas para el alumno, de manera que pueda reconocer sus avances y las dificultades que debe resolver. El alumno debe comprender la importancia de trabajar con los materiales de apoyo para lograr los objetivos de aprendizaje.

La naturaleza de las asesorías grupales debe evolucionar progresivamente en la medida que el alumno avanza de un cuatrimestre a otro, de una mayor dependencia del profesor en los primeros cuatrimestres, a una mayor autonomía según vaya desarrollando hábitos y habilidades de estudio, que le permitan construir un método propio de autoestudio.

En esta modalidad de bachillerato es necesario desarrollar una evaluación sistemática a partir de criterios de aprendizaje explícitos. La evaluación no puede reducirse a pruebas parciales (o intermedias) y examen final, debe ser un proceso dinámico y cíclico que incluya las evaluaciones frecuente, periódica y final; a través

de diversos Instrumentos y técnicas y de una valoración global de los mismos. La evaluación debe ser concebida como un instrumento para favorecer el aprendizaje y, el propio tiempo suministrar información el profesor, que le permita mejorar la enseñanza y tomar decisiones docentes significativas.

El desarrollo de una asesoría presencial grupal (APG)

La asesoría presencial grupal (APG), como forma fundamental de organizar la enseñanza en el bachillerato semiescolarizado, debe de tomar en cuenta ciertos momentos didácticos o componentes, que resultan determinantes para el éxito del aprendizaje de los alumnos.

A partir del análisis de la experiencia docente acumulada en la impartición de esta modalidad, se precisan determinados pasos o eslabones en el desarrollo de una asesoría grupal, a saber:

- Control de las actividades de auto estudio indicadas para la asesoría grupal a través de preguntas orales o escritas, planteamiento de problemas, aclaración de dudas, revisión del trabajo con la guía de autoestudio, recepción de reportes de lecturas, recepción y discusión de tareas, entre otros. A la vez que nos permite realizar un diagnóstico y reactivación de los conocimientos previos necesarios para comprender el tema que se tratará en la sesión.
- -El profesor-asesor en interacción con los alumnos hará un encuadre de la asesoría grupal: el objetivo de aprendizaje a lograr y la dinámica que se desarrollará durante el encuentro, que servirá además como motivación y base orientadora para la acción de los estudiantes.
- -El profesor aborda de manera resumida el nuevo contenido a tratar, haciendo énfasis en lo más relevante y significativo del mismo, y en esta presentación propiciará la participación de los alumnos (de manera individual o por equipos). Pudiera ocurrir que sean los alumnos los que presenten la nueva materia en forma de seminario taller, debate, resolución de problemas, etc.; en este caso el profesor precisará oportunamente lo más importante y esencial.
- -Cualquiera que sea la dinámica con que se desarrolle la asesoría grupal, siempre debe haber un espacio destinado para preguntas y respuestas y aclaraciones de dudas, entre los alumnos y el profesor. Así mismo, para la indicación de lecturas y actividades para que el alumno amplíe y profundice sus conocimientos.
- -La asesoría grupal debe tener un cierre o conclusión, donde se resuman y precisen los aspectos fundamentales tratados en la sesión, y se orienten las actividades para la próxima asesoría grupal que incluye el trabajo a realizar con la guía de autoestudio. En caso necesario, se puede recomendar a determinados alumnos su asistencia a asesorías individuales.

Esta relación de pasos a seguir no pretende en modo alguno ser exhaustiva, ni está concebida como una secuencia que debe cumplir un orden estricto. El profesor debe adaptar creativamente su metodología didáctica a las condiciones del grupo y a las características de la materia a tratar, pero la experiencia pedagógica durante años en esta modalidad, permite concluir que la observancia de estos pasos durante la sesión por parte del profesor contribuye de manera determinante a un aprendizaje significativo de los alumnos.

El papel del profesor y del alumno en el bachillerato semiescolarizado

El desarrollo del proceso de enseñanza-aprendizaje en la modalidad semiescolarizada exige una mayor responsabilidad y participación de alumnos y profesores. La concepción de esta modalidad de bachillerato no es que el alumno lo cursa estudiando 12 días al cuatrimestre en cada asignatura, sino que el alumno estudia todos los días y asiste al menos una vez a la semana en cada asignatura que corresponde al momento curricular, por lo que entre un encuentro y otro entre docente y alumno-grupo, ambos tienen muchas tareas y actividades que realizar.

El alumno de la modalidad semiescolarizada debe estudiar igual o más que el de modalidad escolarizada y presencial, para compensar con trabajo independiente su menor presencia áulica. Esto requiere más disciplina y responsabilidad por parte del estudiante, a partir de tener claramente definido su proyecto de vida donde prioriza su superación y la concibe como una necesidad para su crecimiento personal. Esto presupone una mayor madurez del alumno de esta modalidad, que puede ser favorecida por su experiencia laboral y su mayor edad.

En cuanto al docente, éste debe ser un verdadero mediador, actuando como asesor y facilitador, pero también como moderador, tutor, experto y supervisor. Las exigencias que se plantean a la labor docente en esta modalidad son más elevadas, la planeación debe ser muy precisa, por lo que el profesor de forma individual y/o colegiada debe elaborar o utilizar las guías y otros materiales de apoyo para orientar el autoestudio; debe llevar un registro estricto de asistencia y evaluación que le permita conocer con precisión la situación que presenta cada alumno para poder ayudarlo. Además, debe hacer un esfuerzo extraordinario para no faltar jamás a las asesorías presenciales grupales, y de asesoría por equipos o personalizada, ya que la ausencia del docente es particularmente nociva para el desarrollo de los alumnos.

Para apoyar al profesor ante tan enorme reto, debe propiciarse el trabajo colegiado entre los docentes que integran una academia o que atienden un mismo grupo, los que deberán reunirse e intercambiar experiencias periódicamente; también debe brindársele opciones efectivas de superación, todo esto organizado y estimulado por el equipo directivo de la unidad académica.

### Planeación didáctica

El proceso de enseñanza-aprendizaje en cuanto a proceso intencionado (expresadas las intenciones en el perfil del egresado y en los objetivos de los programas) requiere de planeación a diferentes niveles (ciclo escolar, cuatrimestre y especialmente *clases*) y no puede quedar en la improvisación o la espontaneidad. El profesor no se puede asumir como un profesional de la educación si no planifica sus clases, como resultado de su trabajo individual y como expresión del trabajo colegiado en la academia. La calidad del aprendizaje de los alumnos depende en gran medida de la calidad de la planeación docente.

En la planeación didáctica se deben tener presente momentos o etapas de la misma que son decisivos para la comprensión de los alumnos, a saber: orientación hacia el objetivo, motivación, aseguramiento del nivel de partida (diagnóstico y reactivación de los conocimientos previos necesarios); planteamiento de preguntas y situaciones problémicas, fijación y consolidación de los contenidos, entre otros.

En la planeación deben quedar bien determinadas las actividades que deben hacer los alumnos para efectuar la construcción del conocimiento. Sean actividades con el objeto de estudio, a través de trabajo individual o cooperativo.

En el sistema de actividades de los estudiantes es fundamental *la consulta y el trabajo con el libro de texto*, que permite activar el aprendizaje y ahorrar tiempo en el cumplimiento del programa. El profesor desde el momento en que diseña sus estrategias de enseñanza debe planificar actividades que exijan el uso del *libro de texto* por parte de los estudiantes, tanto en el aula como en las actividades y tareas extraclase. El alumno debe comprender la necesidad y utilidad del uso del *libro de texto* para poder lograr los objetivos de aprendizaje.

De manera general, se sugiere que la mediación didáctica que deberán realizar los profesores para la promoción del logro de los respectivos aprendizajes, y el fortalecimiento del logro de las competencias previstas en cada programa, consideren mínimamente los siguientes principios y momentos didácticos, atendiendo las particularidades de la asignatura:

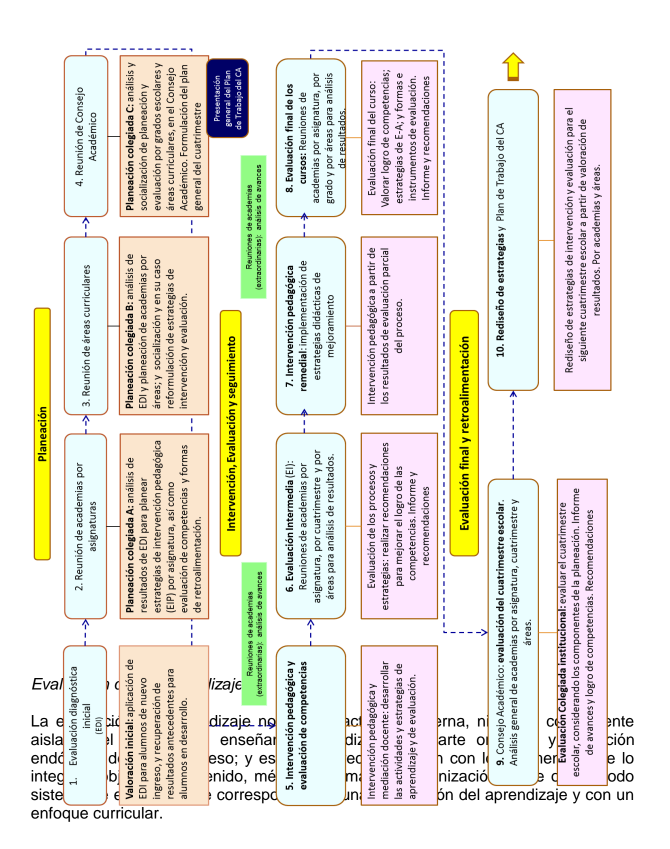
- •Sensibilización-motivación: se trata de generar las condiciones motivacionales pertinentes para los alumnos participen activamente en la interacción constructiva de los saberes que se promueven en las asignaturas.
- •Consideración de los saberes previos: es indispensable que el docente establezca las estrategias necesarias para identificar y valorar los conocimientos, actitudes y valores que el alumno posee sobre los objetos de aprendizaje que será abordados en el curso, con el fin de que sean considerados en la instrumentación didáctica que se pretende realizar.

- •Problematización contextual: es necesario que el abordaje inicial de los contenidos de un curso, o de las unidades del mismo, partan de algún problema del contexto, el cual se atienda a partir de los saberes que se pretenden promover.
- •Apropiación y organización del conocimiento: el desarrollo de los cursos de las diversas asignaturas deberá de contar con los momentos necesarios de apropiación y organización de los elementos conceptuales disciplinares propios de la asignatura, necesarios para el desarrollo de las competencias previstas, y que coadyuven a la resolución de las problemáticas planteadas.
- •Análisis y resolución de problemas: el docente deberá generar situaciones didácticas mediante las cuales el alumno desarrolle la capacidad para interpretar, argumentar o resolver problemas del contexto. Es así que, el desarrollo de los contenidos de los programas de estudio deberá estar permanentemente relacionado con problemas del contexto en los cuales el alumno pueda vislumbrar su aplicación práctica, no sólo de carácter instrumental sino también interpretativo, cognitivo o argumentativo. Para ello, se debe entender el contexto no sólo como el espacio social próximo inmediato donde se inserta el estudiante, sino también estatal, nacional o internacional, considerando diversos ámbitos de aplicación: científico, social, natural, tecnológico, o ético, entre otros, que deberán ser abordados en una actuación que moviliza los diversos saberes.
- •Trabajo colaborativo: promover la cooperación y ayuda entre los estudiantes para lograr la meta, fortaleciendo la comprensión interactiva humana con sentido ético, debe ser considerado como un principio didáctico omnipresente durante el desarrollo de los cursos de las diversas asignaturas.
- •Contextualización: la intervención didáctica exige la consideración de las particularidades del contexto social y cultural del alumno para la realización de una planeación e intervención didáctica pertinente.
- •Potencialidades cognitivas: consiste en considerar las particularidades intelectivas de los estudiantes, así como sus diversos estilos y ritmos de aprendizaje, previo y durante la intervención pedagógica.
- •Aprendizaje autónomo: si bien es cierto que el aprendizaje colaborativo brinda herramientas fundamentales para la socialización constructiva del conocimiento, las actividades de aprendizaje individuales por parte del alumno deberán provocar el desarrollo del aprendizaje autónomo necesario para construir y reconstruir los aprendizajes desde una perspectiva creativa, autónoma e independiente, en el libre respeto a los diferentes formas y estilos de aprender y entender el mundo natural y social.
- •Comunicación asertiva y permanente: expresar con claridad, amabilidad, respetando los derechos y emociones del otro, dando valor a los planteamientos y actuando en consecuencia, deberá también ser considerado como otro de los

principios ineludibles de la mediación docente, donde la figura del alumno será considerada no sólo en su potencialidad académica sino también socioafectiva.

- •Transversalidad: abordar las situaciones, problemas e integración de saberes con la contribución de las diversas disciplinas que integran el área curricular, así como de las otras disciplinas del resto de las áreas curriculares, considerando la coincidencia de aparición cuatrimestral y longitudinal, así como global en el plan de estudios, deberá se ser una tarea permanente de la mediación docente, que además deberá considerar las diversas competencias genéricas que plantea el perfil de egreso. En el intento por favorecer la transversalidad, se sugiere la necesidad de considerar la estrategia de proyectos formativos como una posibilidad para concretar este propósito. La utilización de proyectos formativos como estrategia didáctica en la formación de competencias permite que el estudiante mantenga una relación dinámica y constructiva con el contexto, posibilita la transversalidad de los saberes, destinar las acciones de aprendizaje en beneficio del contexto, constante comunicación entre los actores participantes del proyecto, el trabajo colaborativo, y la metacoginición permanente durante el proceso de construcción de las competencias.
- •Gestión de recursos: durante el desarrollo didáctico realizado a partir de la mediación docente se deberán incluir los diversos recursos didácticos que coadyuven en el logro de los aprendizajes y competencias previstas en la asignatura, como pueden ser: manuales, guías, libros impresos (especialmente el libro de texto), e-book, espacios físicos, libros electrónicos, plataformas *e-learning*, material audiovisual, etc. Es de suma relevancia promover el uso de las habilidades digitales. Aun cuando el profesor es quien regularmente genera estas condiciones, se debe buscar también que los estudiantes gestionen los recursos necesarios para el aprendizaje, con estrategias adecuadas.
- •Metacognición: incentivar permanentemente el proceso mediante el cual el alumno regula su desempeño buscando alcanzar los aprendizajes y competencias planteadas, deberá ser una acción que el docente incluye en su actuación pedagógica. Esta promoción metacognitiva para con el alumno, estará orientada a la mejora permanente en la formación de las competencias.
- •Valoración de logros: en una concepción evaluativa que considere el aspecto diagnóstico, sumativo y formativo, así como la heteroevaluación, coevaluación y autoevaluación, la mediación docente deberá determinar los logros y aspectos a mejorar en el desempeño, y con base en esto implementar acciones de mejora continua que posibiliten el logro de las metas esperadas en la formación.

En general, se plantea el siguiente esquema de trabajo para la planeación colegiada en cada una de las Unidades Académicas Preparatorias de la UAS:



A continuación se presentan las ideas básicas que sustentan la evaluación de aprendizajes acorde a la concepción curricular del presente plan de estudios, teniendo en cuenta que las innovaciones en el proceso de enseñanza-aprendizaje no pueden darse por consolidadas, si no se reflejan en transformaciones similares en el sistema de evaluación.

Como bien se ha señalado: ningún esfuerzo por cambiar las escuelas puede tener éxito, si no se diseña un acercamiento a la evaluación que sea coherente con el cambio deseado. Sobre esta idea D. Gil ha expresado:

poco importan las innovaciones introducidas a los objetivos enunciados, si la evaluación continúa consistiendo en pruebas terminales para constatar el grado de asimilación de algunos conocimientos conceptuales, en ello residirá el verdadero objetivo asignado por los alumnos al aprendizaje (Gil y Valdés, 1996: 89)

Los problemas más recurrentes y esenciales que se presentan en el proceso evaluativo en el bachillerato universitario son: criterios reduccionistas en cuanto al contenido a evaluar y al propio sentido y alcance de la evaluación, al considerar la evaluación sólo como medición o calificación, reduciéndola a un mero instrumento de constatación; además, no siempre se establecen criterios claros y precisos de consecuencia evaluación evaluación. Como de esto la se fundamentalmente en los exámenes parciales y finales, de carácter básicamente reproductivo, que no contempla técnicas e instrumentos variados de evaluación y que no es sistemática.

En oposición a esto es necesario concebir y utilizar la evaluación como instrumento para favorecer el aprendizaje, y suministrar información al profesor que le permita mejorar la enseñanza y ajustar el currículo a las posibilidades e intereses cognoscitivos de los alumnos.

Para que la evaluación se convierta en un instrumento de aprendizaje debe reunir las siguientes características:

- Ha de ser percibida por los alumnos como ayuda real y generadora de expectativas positivas.
- ❖Ha de tomar en consideración los objetivos fundamentales del proceso de enseñanza-aprendizaje y extenderse a todos sus aspectos: conceptuales, procedimentales y actitudinales; a partir de criterios de actuación prefijados, específicos y explícitos.
- ❖Ha de dejar de ser una evaluación basada sólo en pruebas parciales y exámenes finales, y realizarse, en cambio durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje, con un carácter integrador. (Gil y Valdés, 1996)

El principal objetivo de la evaluación es ayudar al profesor a comprender mejor lo que los estudiantes saben y, a tomar decisiones docentes significativas.

La evaluación no debe apoyarse en un solo instrumento o en una sola técnica, la evaluación debe ser más que un examen, debe ser un proceso continuo, dinámico y con frecuencia informal. La evaluación es algo más que el establecimiento de conclusiones definitivas, la evaluación es cíclica por naturaleza. La evaluación no tiene un espacio y tiempo únicos, sino que cobra vida en cada una de las etapas del proceso educativo. La mera asignación de un número no puede dar una imagen completa de lo que sabe el estudiante y de su proceso de aprendizaje, evaluar es mucho más que calificar.

Al respecto el Nacional Council of Teachers of Mathematics de los EEUU ha expresado:

La evaluación es una tarea amplia y básica, debe originar una "biografía" del aprendizaje de los alumnos, una base para mejorar la calidad de la docencia. En efecto, la evaluación no tiene razón de ser a menos que sea para mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje. (NCTM; 1991: 210)

De acuerdo con la concepción de la evaluación que anima este plan de estudios:

al pensar en la evaluación, el profesor, debe dejar de hacerse la pregunta, ¿quién merece una evaluación positiva y quién no? para transformarla en, ¿qué ayuda precisa cada cual para seguir avanzando en el proceso de aprendizaje? Para ello son necesarios un seguimiento atento y una retroalimentación constante, que reoriente e impulse la actividad de los estudiantes. (Gil y Valdés; 1996: 93)

Particularmente, el Comité Directivo del Sistema Nacional de Bachillerato ha emitido la concepción de evaluación del aprendizaje bajo un enfoque de competencias, de la siguiente manera:

Este concepto de evaluación remite a la generación de evidencias sobre los aprendizajes asociados al desarrollo progresivo de las competencias que establece el marco Curricular Común. En estas condiciones, la evaluación debe ser un proceso continuo, que permita recabar evidencias pertinentes sobre el logro de los aprendizajes para retroalimentar el proceso de enseñanza-aprendizaje y mejorar sus resultados. Asimismo, es necesario tener en cuenta la diversidad de formas y ritmos de aprendizaje de los alumnos, para considerar que las estrategias de evaluación atiendan los diferentes estilos de aprendizaje (CDSNB, 2009a).

En correspondencia con dicho acuerdo, para cumplir sus funciones dentro del proceso de enseñanza-aprendizaje el sistema de evaluación de aprendizaje para

cada asignatura del plan de estudios, debe incluir en su diseño y realización la evaluación diagnóstica, formativa y sumativa.

Evaluación diagnóstica: se refiere a la evaluación inicial que revela al maestro los logros o las deficiencias de los alumnos en el proceso de aprendizaje precedente, y le permite determinar las direcciones fundamentales en las que debe trabajarse, así como los cambios que es necesario introducir en los métodos y estrategias de enseñanza. Este diagnóstico se hace en diferentes momentos y etapas del proceso, ya sea respecto a conocimientos previos necesarios para abordar con éxito un nuevo tema, como para comprobar la comprensión de un tema desarrollado y, en consecuencia, tomar decisiones docentes significativas.

Evaluación formativa: alude a una evaluación que se concibe como una oportunidad y una forma de aprendizaje; que es percibida por los alumnos como orientadora e impulsora de su aprendizaje y desarrollo personal. Está orientada a la valoración y el análisis cualitativo de los procesos, sus estadios intermedios y los productos, con una finalidad formativa, al plantear una construcción personalizada de lo aprendido, en correspondencia con la concepción constructivista. Este tipo de evaluación también implica

una reflexión y un diálogo con los alumnos acerca de los resultados obtenidos y los procesos de aprendizaje y de enseñanza que los llevaron a ellos; permite estimar la eficacia de las experiencias de aprendizaje para mejorarlas y en el alumno favorece el desarrollo de su autonomía. La evaluación formativa indica el grado de avance y el proceso para el desarrollo de las competencias (CDSNB, 2009a).

Evaluación sumativa: se refiere a la recolección, análisis e interpretación de los datos en relación con el aprendizaje de los alumnos y a la asignación de una calificación (respecto a criterios precisos) que sirve para determinar niveles de rendimiento. La calificación debe tener un carácter cualitativo (a pesar de que nuestra escala de acuerdo al reglamento sea numérica) de estimación de logros (como indicación del grado de consecución de éstos), que se apoye en una valoración global de los numerosos elementos que en ella intervienen y cuya relevancia sea clara para los propios estudiantes. Toda calificación es una categorización provisional y ha de ir acompañada, en caso necesario, de recomendaciones para su mejora. Una calificación bien hecha supone que no haya discrepancias sensibles entre las valoraciones del profesor y la del propio estudiante (o la que puedan realizar sus compañeros).

La evaluación sumativa deberá encontrar correlación con la evaluación de logro de competencias que se plantean en los programas de estudio, las cuales derivan del perfil del egresado, para lo cual deberá considerar *el conjunto de evidencias del desempeño correspondientes a los resultados de aprendizaje logrados*, y que

responden a los criterios de aprendizaje previsto para cada competencias planteadas en los programas de estudio de las asignaturas.

El proceso evaluativo si se realiza bien incluye necesariamente la evaluación diagnóstica, la formativa y la sumativa en interrelación. La diagnóstica es condición de la formativa, y la sumativa debe reflejar el resultado del proceso de formación del estudiante.

Al igual que lo anterior, el presente planteamiento curricular orienta para que la práctica pedagógica que se realiza desarrolle diferentes tipos de evaluación donde se considere la autoevaluación, la coevaluación y la heteroevaluación, entendidas estas de la siguiente manera:

- -La autoevaluación, es la que realiza el alumno acerca de su propio desempeño. Hace una valoración y reflexión acerca de su actuación en el proceso de aprendizaje.
- -La coevaluación se basa en la valoración y retroalimentación que realizan los pares miembros del grupo de alumnos.
- -La heteroevaluación es la valoración que el docente o agentes externos realizan de los desempeños de los alumnos, aportando elementos para la retroalimentación del proceso" (CDSNB, 2009a).

De esta manera, el enfoque pedagógico didáctico de nuestro planteamiento curricular orienta para que en el transcurso del proceso de enseñanza y aprendizaje se desarrolle evaluación diagnóstica, formativa y sumativa, enfatizando la realización de la evaluación desde el sentido formativo, y además se considere los diferentes tipos de evaluación de acuerdo a quien la realiza: autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación.

Lo anterior deberá reflejarse en cada uno de los programas de estudio, así como en el ejercicio cotidiano del docente, durante el cual, al desarrollar la evaluación del aprendizaje, valorará las evidencias buscando estimar el grado de dominio de las competencias señaladas en el programa y que contribuyen al logro del perfil del egresado.

Para el caso de la heteroevaluación, se consideran además los denominados exámenes de academia, mismos que enseguida se describen.

#### Examen de academias

El examen de academia se concibe como una estrategia de evaluación de carácter institucional y colegiada, que se aplica al inicio, durante el y al finalizar cada curso/asignatura, con la intención de conocer los avances en el aprendizaje de los alumnos, así como los elemento o aspectos en los cuales no existe el desarrollo pertinente en correlación con lo señalado en los programas de estudio.

De acuerdo a lo anterior, el examen de academia mantener como objetivo general: identificar los niveles aprendizajes de los alumnos, con el fin de diseñar e implementar oportuna y pertinentemente estrategias de intervención pedagógica que permitan mejorar y fortalecer la formación de los alumnos, en correlación con las competencias referidas en cada uno de los programas estudio.

El anterior objetivo mantiene una relevancia fundamental en la búsqueda por lograr la integración del perfil de egreso del alumno de bachillerato, manifiesto en las competencias genéricas, disciplinares básicas y extendidas señaladas en cada uno de los programas de estudio.

# Estrategia General

El **examen de academia** se deberá diseñar de manera colegiada por los miembros de cada una de las academias, y será coordinado por el presidente o secretario del Consejo Académico del plantel.

Los momentos y aplicación de cada examen de academia corresponderán a lo siguiente:

# Examen diagnóstico:

Objetivo: identificar los saberes básicos que poseen los alumnos con el fin de identificar los niveles de partida, y con ello plantear estrategias de intervención pedagógica.

Contenidos: Deberá incluir los saberes básicos iniciales necesarios para el desarrollo de cada asignatura, según acuerden los miembros de cada academia, y teniendo como base las competencias estipuladas en cada uno de los programas de estudios.

Tiempo de aplicación: deberá aplicarse en un plazo no mayor a los 7 días del inicio del cuatrimestre, según lo estipule el calendario escolar.

# Examen de avances de programas:

Objetivo: identificar el avance de los saberes estipulados en los programas de estudio, para con base en ello diseñar e implementar estrategias de intervención pedagógica remedial en los casos pertinentes.

Contenidos: Deberá incluir mínimamente los contenidos del 50% de los saberes estipulados en los programas de estudio, de acuerdo al orden cronológico que presentan en el mismo.

Tiempo de aplicación: deberá aplicarse en el intermedio de cada cuatrimestre..

Examen de logros (fin de curso):

Objetivo: identificar los niveles de logro con relación a la competencia o competencias centrales señaladas en cada uno de los programas de estudio, así como en referencia a los saberes principales que se promueven en cada curso. Al mismo tiempo se busca identificar los niveles de logro con referencia a las competencias del perfil del egresado que se promueven en cada programa.

Contenidos: Deberá incluir el 100% de los saberes estipulados en los programas de estudio, orientados por la competencia central; así como las competencias genéricas y disciplinares señaladas en cada uno de ellos.

Tiempo de aplicación: deberá aplicarse al final de cada cuatrimestre. En el caso de los terceros grados sólo se aplicará el examen de egreso en el sexto cuatrimestre.

Examen de egreso (fin de bachillerato):

Objetivo: identificar los niveles de logro con relación al perfil de egreso planteado en el plan de estudios.

Contenidos: Deberá incluir la evaluación de las 11 competencias genéricas y sus respectivos atributos, así como las competencias disciplinares básicas, y las extendidas que correspondan con la fase de preparación específica que haya cursado el alumno.

Este examen estará a cargo de la Dirección General de Escuelas Preparatorias (DGEP), y se aplicará con el apoyo de las Unidades Académicas.

Tiempo de aplicación: deberá aplicarse al final del sexto cuatrimestre.

Orientaciones para la elaboración y aplicación de los exámenes de academia

1.- Al inicio de cada cuatrimestre presidente del Consejo Académico del plantel convoca a los Coordinadores de Área y Academias para analizar el procedimiento general para elaboración y programación de exámenes de academias. De esta reunión derivan los acuerdos generales para el cuatrimestre.

- 2.- El Coordinador del área conjuntamente con el responsable de cada academia citan a reunión a los profesores miembros de la academia, para señalar el alcance de cada evaluación, conforme a las características de cada programa de estudios. En esta misma reunión establecen los criterios para la elaboración de cada examen, y al mismo tiempo se integra la comisión responsable del diseño y elaboración de los exámenes respectivos.
- 3.- En reunión de academias se presenta la propuesta de exámenes para su respectiva aprobación. Después de su aprobación dichos exámenes se hacen entrega al Coordinador de Área, quien, previa revisión del mismo, turnará al presidente del Consejo Académico para su respectiva aplicación.
- 4.- El presidente del Consejo Académico integrará un examen único a partir de las propuestas de cada academia, respetando los reactivos planteados, pero variando a criterio su ordenamiento. El examen deberá incluir la totalidad de las asignaturas que se cursan.
- 5.- El examen de egreso será elaborado por el personal académico de la DGEP.
- 6.- En la medida de lo posible los exámenes deberán ser diseñado para ser contestado de manera digitalizada (informática), o en su cao en hoja electrónica para ser procesados utilizando los medios técnicos requeridos.
- 7.- Los exámenes de academia se aplicarán para los seis cuatrimestres, atendiendo la totalidad de grupos de cada Unidad Académica, y fungirán como aplicadores los maestros de cada plantel.
- 8.- La duración del examen no deberá ser superior a los 120 minutos.
- 9.- Los exámenes no serán anónimos, sino que corresponderán al número de identidad de matrícula de cada alumno.
- 10.- La programación de los exámenes deberá ser dada a conocer a la comunidad escolar al menos 7 días antes de su aplicación.

Valoración de resultados y estrategias de intervención

La fase de valoración de resultados constituye una de las más importantes de la presente estrategia, en virtud de que a partir de ellos se podrán diseñar estrategias de intervención para mejorar la enseñanza y aprendizaje que se lleva a cabo en cada uno de los planteles.

Para desarrollar a cabo esta fase se recomienda lo siguiente:

- 1.- Procesar los resultados utilizando las herramientas tecnológicas de tal manera que se agilice su desarrollo.
- 2.- La presentación de resultados deberá realizarse de manera digitalizada e impresa, incluyendo al menos las siguientes variables:
  - a. Resultados globales por asignatura, y por reactivo.
  - b. Resultados por área
  - c. Resultados de acuerdo al tipo de competencia-reactivo
  - d. Correlación de resultados grupo-profesor; y alumno-profesor
  - c. Correlación con evaluaciones precedentes
  - d. Correlación con el programa de estudios (para el caso de avances)
  - e. Correlación con el perfil de egreso
- 3.- El presidente del Consejo Académico, conjuntamente con los coordinadores de área, convocarán a reunión de trabajo de academias para hacer entrega de los resultados a cada profesor, de acuerdo a la pertenencia de área y asignatura que imparte.
- 4.- Las academias, bajo la coordinación de área analizarán los resultados respectivos, para posteriormente identificar los asuntos problemáticos que requieran intervención. Como consecuencia de lo anterior, la academia planteará estrategias o acciones de intervención de acuerdo a los resultados obtenidos.

Dicho documento deberá ser entregado al coordinador de área, quien a su vez hará entrega al presidente del Consejo Académico, para su debido seguimiento.

- 5.- El presidente del Consejo Académico convocará a sesión para que cada área lleve a cabo la exposición de estrategias de intervención, previa información de la problemática encontrada.
- El Consejo deberá resumir e integrar las estrategias presentadas por cada academia. En esta sesión el presidente del Consejo Académico dará a conocer el programa de seguimiento de los acuerdos presentados.
- 3.8 Sistema de Registro, Evaluación y Seguimiento de Competencias

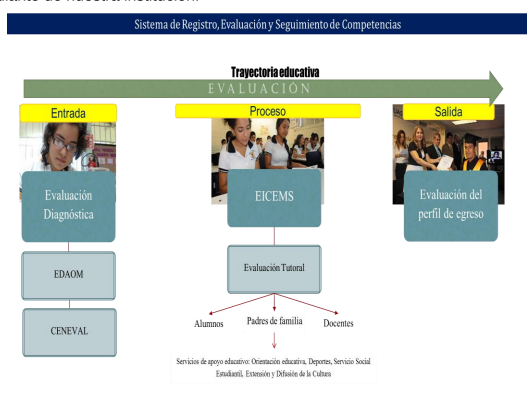
En este nuevo planteamiento curricular también se enfatiza la necesidad de evaluar el logro de las competencias previstas en cada programa de estudios, mediante acciones de registro, evaluación y seguimiento de las competencias genéricas y disciplinares.

Para lograr lo anterior, la DGEP en coordinación con la Dirección de Servicios Escolares, y los diversos equipos académicos procedentes de las mismas escuelas

preparatorias, deberá diseñar e instrumentar a partir del ciclo 2016-2017 el Sistema de Registro, Evaluación y Seguimiento de Competencias (SIRESEC), utilizando los recursos académicos, informáticos, operativos y reglamentarios necesarios para su operación en la totalidad de Unidades Académicas Preparatorias.

El SIRESEC deberá considerar no sólo las fuentes informativas procedentes de cada asignatura que cursa el estudiante, sino que se requiere apoyar en otros agentes educativos tales como: padres de familia, promotores deportivos, tutores, orientadores, directivos, entre otros. De igual manera, debe recuperarse la información que arrojan eventos como el examen de ingreso CENEVAL (EXANI-I), el Examen inicial de Estilos de Aprendizaje y Orientación Motivacional (EDAOMversión UAS), las evaluaciones departamentales y la evaluación del perfil de egreso, incluyendo las evaluaciones intermedias, entre otras fuentes.

El diseño de este Sistema de Registro, Evaluación y Seguimiento de Competencias deberá ser una herramienta fundamental para la intervención pedagógica oportuna y pertinente que favorezca el desarrollo y formación académica y personal del estudiante de nuestra institución.



Para su funcionamiento, deberán participar mínimamente los siguientes actores pedagógicos, desarrollando diversas funciones según corresponda, y que de manera general se presentan en el siguiente gráfico.



El SIRESEC pretende constituirse en un elemento fundamental para la planeación e intervención pedagógica, de tal manera que las fuentes tradicionales de la información numérica (calificaciones) se acompañen de evaluaciones de carácter cualitativo que reflejen los niveles de logro de las competencias genéricas y disciplinares.

# 3.9 Estructura Organizativa del Bachillerato

La estructura funcional del bachillerato se realiza a partir de tres instancias fundamentales: la Dirección General de Escuelas Preparatorias (DGEP), los Colegios Regionales, y las Unidades Académicas.

# Dirección General de Escuelas Preparatorias

Cada una de las Unidades Académicas de Bachillerato, al igual que los Colegios Regionales, recibe el apoyo, asesoría, supervisión, seguimiento y evaluación académica de la DGEP.

La DGEP es una Unidad Organizacional que mantiene entre sus tareas:

1.- Diseño, evaluación y seguimiento del currículo, planes, programas de estudios, así como de los programas de Servicio de Apoyo Educativo.

- 2.- Diseño y elaboración de los libros de texto y de material didáctico de apoyo a la docencia.
- 3.- Desarrollo de investigación educativa en el nivel de bachillerato.
- 4.- Diseño e implementación de programas de formación y actualización docente y de directores.
- 5.- Formulación de políticas de carácter académico y administrativo de mejora para el funcionamiento de las Unidades Académicas de Bachillerato, así como el funcionamiento de los respectivos Colegios Regionales.

Con el fin de mantener un trabajo colegiado que fortalezca la vida académica, se ha constituido el Consejo Institucional para la Consolidación de la Calidad en el Bachillerato, integrado en primera instancia por el C. Rector, quien la preside; el Secretario General, quien funge como vicepresidente; la Secretaría Académica; y el Director de Servicios Escolares; los cuatro Vicerrectores Regionales; el Director y Subdirector Académico de la DGEP, de los cuales el primero funge como Secretario Técnico; así como por los Directores de los Colegios Regionales de Bachillerato, y los Directores de cada una de las Unidades Académicas del bachillerato.

# Colegios Regionales de Bachillerato

La UAS se encuentra desconcentrada académica y administrativamente, para lo cual se organiza en Unidades Regionales distribuidas geográficamente en la entidad, en correspondencia con las necesidades y demanda de las regiones y municipios. Cada Unidad Regional posee una estructura orgánica que tiene, entre otras, la tarea de orientar y regular la vida académica y administrativa de la región correspondiente.

Para ello, actualmente cuenta con cuatro Unidades Regionales, a saber:

- I. Unidad Regional Norte, con sede en Los Mochis
- II. Unidad Regional Centro Norte, con sede en Guamúchil
- III. Unidad Regional Centro, con sede en Culiacán
- IV. Unidad Regional Sur, con sede en Mazatlán

El subsistema de bachillerato, se organiza por *Colegios Regionales de Bachillerato*, para lo cual existe uno en cada una de las Unidades Regionales. Su estructura está conformada por un Director de Colegio Regional, y los Directores de cada Unidad Académica de la región correspondiente.

Los Directores de los Colegios Regionales de Bachillerato, al igual que los Directores de las Unidades Académicas de Bachillerato, forman parte del H. Consejo Universitario, órgano de máxima autoridad en nuestra institución.

Respecto de los Directores de las Unidades Académicas, éstos son nombrados por el H. Consejo Universitario conforme a la normatividad correspondiente. El Director a partir de su designación, misma que se mantiene por un periodo de tres años, se configura en la máxima autoridad ejecutiva de la Unidad Académica respectiva. Sus facultades y obligaciones son las establecidas en el reglamento correspondiente.

Los Directores de los Colegios Regionales, en apego a las facultades que le confiere la Ley Orgánica, son designados por el rector a partir de las ternas propuestas por los Consejos Académicos respectivos.

Unidades Académicas de Preparatorias

Las Unidades Académicas de Bachillerato son entendidas como las escuelas preparatorias, incluyendo las extensiones que la conforman.

En cada Unidad Académica existe un Consejo Técnico como órgano de autoridad académica, el cual está integrado por: el Director, quien lo presidirá; un representante de los profesores de cada grado; y un representante de los alumnos de cada grado escolar.

Los Consejos Técnicos de cada Unidad Académica, tienen una vigencia de tres años, y entre sus atribuciones se encuentran las siguientes:

- I. Elaborar su propio Reglamento Interno de funcionamiento...
- II. Vigilar el cumplimiento de los planes y programas de estudio, métodos de enseñanza y de evaluación...
- III. Discutir y analizar los proyectos e iniciativas que presenten los profesores, investigadores o alumnos, o los que surjan en su seno, sometiendo sus dictámenes a la aprobación del Consejo Académico Regional o del Consejo Universitario, según corresponda... (LOUAS, Artículo 54)

Además, cada Unidad Académica cuenta con un Consejo Académico, el cual está integrado por los coordinadores de las distintas academias, así como el Secretario Académico de la Unidad, el cual presidirá el funcionamiento de dicho órgano. El Consejo Académico se concibe como una instancia interna de la Unidad Académica que tiene funciones de carácter consultivo y propositivo de apoyo a las actividades académicas, destacando las siguientes:

-Coadyuvar en la discusión, análisis y elaboración de la reglamentación académica interna.

- -Elaborar el Plan de Trabajo Académico anual, conjuntamente con la Dirección de la Unidad, para posteriormente ser analizado y en su caso aprobado por el H. Consejo Técnico.
- -Promover y generar los espacios y mecanismos para la planeación didáctica de las asignaturas en cada uno de los grupos escolares por parte del profesor. Esta planeación deberá realizarse y entregarse al Secretario Académico al inicio de cada cuatrimestre, y al final de cuatrimestre se deberán entregar los resultados de la misma.
- -Aplicar los instrumentos de evaluación, seguimiento y control que la DGEP plantee, en función de la evaluación de los planes y programas de estudio, así como de la práctica docente, y los aprendizajes de los alumnos.
- Evaluar de manera periódica y sistemática el trabajo académico que se desarrolla en la Unidad Académica, desarrollando al menos dos sesiones ordinarias por cuatrimestre, y extraordinarias las ocasiones que sean necesarias.

Para el mejor funcionamiento del Consejo Académico, deberán estar integradas y funcionar las Academias existentes al interior de cada Unidad Académicas.

Las Academias son la instancia colegiada que tiene entre sus funciones orientar la discusión y asesoramiento sobre la planeación, coordinación y evaluación de las tareas docentes propias de cada asignatura o área que conforman el plan de estudios. Se integran por los profesores que imparten idéntica asignatura, línea disciplinar o área del plan de estudios.

Las Academias podrán desarrollar, entre otras, las siguientes funciones:

- -Analizar y discutir los programas de estudio.
- -Elaborar el programa de trabajo cuatrimestral, considerando lo siguiente: calendario escolar; planeación de los cursos; selección o diseño de materiales de apoyo didáctico; diseño de estrategias e instrumentos de evaluación de los aprendizajes; diseño e implementación de estrategias preventivas para la reprobación y deserción escolar, así como el oportuno registro de estos datos; instrumentación de estrategias para brindar asesoría académica.
- -Proponer e instrumentar estrategias de evaluación de la práctica docente.
- -Identificar, analizar y plantear propuestas de intervención para las problemáticas de enseñanza, aprendizaje y disciplina que se presenten al interior del plantel.
- -Nombrar al coordinador de la academia, al inicio de cada ciclo escolar. El coordinador de la academia será el representante ante el Consejo Académico.
- -Impulsar la participación de los alumnos en los Programas de formación deportiva, cultural, así como en los de tutoría y orientación educativa.



### 4. PLAN DE ESTUDIOS

### 4.1 Organización del Plan de Estudios

El presente plan de estudios del Bachillerato de la UAS responde al subsistema de Bachillerato General y Propedéutico de opción mixta y modalidad mixta, y está integrado por dos grandes componentes: el componente de formación básica y el componente de formación propedéutica.

El plan de estudios se integra por 5 áreas curriculares, mismas que guardan similar estructura con los campos disciplinares planteados por la SEP federal, a través del acuerdo secretarial 444, y sus posteriores modificaciones, particularmente el acuerdo 656.

Áreas del Bachillerato UAS versus Marco Curricular Común

Áreas curriculares del BUAS	Campos disciplinares del MCC
Comunicación y Lenguajes	Comunicación
Ciencias Experimentales	Ciencias experimentales
Ciencias Sociales	Ciencias Sociales
Humanidades	Humanidades
Matemáticas	Matemáticas

De estas áreas curriculares se derivan 54 asignaturas. El estudiante deberá cursar y aprobar 48 de ellas para acreditar el bachillerato.

Finalmente, para acreditar el bachillerato, el alumno deberá cursar y acreditar 2304 horas lectivas, distribuidas 2016 en el componente de formación básica y 288 en el propedéutico.

Junto a las anteriores áreas curriculares, se agregan los Servicios de Apoyo Educativo, del cual forman parte los siguientes programas:

- ■Programa de Orientación Educativa
- ■Programa Institucional de Tutoría
- ■Programa de Formación Artística y Cultura
- ■Programa de Formación Deportiva
- ■Programa de Servicio Social Estudiantil

Estos programas de apoyo a la formación estudiantil se caracterizan por ofertarse durante los tres grados escolares.

### Componentes de Formación

### Componente de Formación Básica

El componente de formación básica se encuentra integrado por las asignaturas que forman un tronco común dentro del plan, y que debe ser cursado por todos los alumnos. Está constituido por 42 asignaturas, mismas que se desarrollan en el transcurso de los seis cuatrimestres.

El componente de formación básica, entendido como un tronco común general, agrupa las asignaturas que incluyen las competencias genéricas y disciplinares básicas que el estudiante deberá desarrollar obligatoriamente durante su recorrido por este nivel, independientemente de su perspectiva de elección profesional. Los diversos saberes (conocimientos, habilidades, actitudes y valores) que abordan las asignaturas que constituyen el componente de formación básica buscan la consolidación de un estudiante que favorezca su desarrollo personal y social, al mismo tiempo que su preparación académica disciplinar.

Este componente de formación comprende del primero al sexto cuatrimestre; es decir, el estudiante participa en esta formación común los tres años durante los cuales cursa el bachillerato, enfatizando que durante los cuatrimestres quinto y sexto también recibirá formación propedéutica. El número de horas lectivas correspondiente al componente de formación básica son 2016, que representa el 87.5% del total de horas que integran el plan de estudios

Los programas del servicio de apoyo educativo, por los propósitos que mantienen son considerados como parte del componente de formación básica, aun cuando no cuentan con espacio curricular de hora-clase.

## Componente de Formación Propedéutica

El componente de formación propedéutica, es entendido como el momento de preparación específica disciplinar, que permite profundizar los aprendizajes de los alumnos con relación a su posible ingreso al nivel superior. Este componente de formación propedéutica promueve el desarrollo de competencias genéricas y disciplinares extendidas, y se divide en tres fases de preparación específica, de acuerdo a la naturaleza de las asignaturas que las conforman, a saber:

- ■Fase de Ciencias Experimentales y Exactas
- ■Fase de Ciencias Sociales y Humanidades

Para este caso el alumno deberá elegir una de las fases de preparación específica, de acuerdo a sus intereses en los estudios superiores.

Las fases del componente propedéutico, en cada opción que se elija, se integran por seis asignaturas, de las cuales tres corresponden al quinto cuatrimestre y otras tres al sexto. Al cursar este componente el estudiante deberá sumar un total de **288** horas lectivas, lo que representa el **12.5** % del total.

Las asignaturas del componente de formación propedéutica comprenden contenidos orientados hacia campos diferenciados del conocimiento, que dotan al estudiante de mejores herramientas teórico-metodológicas para optar por una profesión específica.

### 4.2 Perfil de Ingreso

El perfil de ingreso se concibe como los conocimientos, habilidades y actitudes que los estudiantes de nuevo ingreso al bachillerato de la UAS deben poseer al momento de incorporarse a nuestra institución. Dichos rasgos son resultado de la formación adquirida principalmente en la educación secundaria, así como de los hábitos de estudio desarrollados de manera autónoma o colaborativa.

Generalmente los alumnos a ingresar a esta modalidad del bachillerato cuentan con edades no uniformes; es decir, pueden existir grandes diferencias en la edad de la comunidad estudiantil, por lo cual la etapa evolutiva en que se encuentran puede ser muy diferente. De igual manera, los estudiantes provienen de diferentes medios socioculturales, así como de diferentes modalidades educativas (secundaria general, técnica o telesecundarias), situación que se traduce en una pluralidad de niveles de maduración, conocimientos, habilidades, actitudes y valores ante la vida. A lo anterior se agrega que muchos de éstos pueden haber dejado de estudiar desde hace bastante tiempo, cursando planes de estudio de secundaria muy diferentes al que actualmente se implementa en los diferentes subsistemas de educación secundaria en el país.

Por lo anterior, las características reales del perfil del estudiante que ingresa a esta modalidad es muy heterogéneo, mostrando una diversidad social, cultural, y académica.

Aun con lo anterior, el perfil de ingreso para esta modalidad está homogenizado con el perfil de egreso de secundaria que actualmente presenta la SEP en nuestro país (SEP, 2006), el cual cuenta con los siguientes elementos básicos:

- Utiliza el lenguaje oral y escrito con claridad, fluidez y adecuadamente, para interactuar en distintos contextos sociales. Reconoce y aprecia la diversidad lingüística del país.
- Emplea la argumentación y el razonamiento al analizar situaciones, identificar problemas, formular preguntas, emitir juicios y proponer diversas soluciones.
- Selecciona, analiza, evalúa y comparte información proveniente de diversas fuentes y aprovecha los recursos tecnológicos a su alcance para profundizar y ampliar sus aprendizajes de manera permanente.
- Emplea los conocimientos adquiridos a fin de interpretar y explicar procesos sociales, económicos, culturales y naturales, así como para tomar decisiones y actuar, individual o colectivamente, en aras de promover la salud y el cuidado ambiental, como formas para mejorar la calidad de vida.
- Conoce los derechos humanos y los valores que favorecen la vida democrática, los pone en práctica al analizar situaciones y tomar decisiones con responsabilidad y apego a la ley.
- Reconoce y valora distintas prácticas y procesos culturales. Contribuye a la convivencia respetuosa. Asume la interculturalidad como riqueza y forma de convivencia en la diversidad social, étnica, cultural y lingüística.
- Conoce y valora sus características y potencialidades como ser humano, se identifica como parte de un grupo social, emprende proyectos personales, se esfuerza por lograr sus propósitos y asume con responsabilidad las consecuencias de sus acciones.
- Aprecia y participa en diversas manifestaciones artísticas. Integra conocimientos y saberes de las culturas como medio para conocer las ideas y los sentimientos de otros, así como para manifestar los propios.
- Se reconoce como un ser con potencialidades físicas que le permiten mejorar su capacidad motriz, favorecer un estilo de vida activo y saludable, así como interactuar en contextos lúdicos, recreativos y deportivos.

El sistema de bachillerato de la UAS reconoce que este perfil de ingreso ideal no lo reúnen todos los alumnos que se incorporan en nuestras escuelas, pero esto no constituye un obstáculo para que aquellos que no lo tengan lo puedan alcanzar, gracias a su propio esfuerzo y a la atención compensatoria que le brinde la preparatoria, lo que les posibilitará cursar con éxito el bachillerato.

### 4.3Perfil de egreso

El perfil del egresado del bachillerato de la UAS se encuentra integrado por las Competencias Genéricas, las Competencias Disciplinares Básicas, así como las Competencias Disciplinares Extendidas, que a continuación se exponen.

#### 4.3.1 Competencias genéricas

Las competencias genéricas se exponen de acuerdo a las 6 Categorías, 11 competencias y los **51 atributos** distribuidos en las diversas competencias enunciadas. Estas responden de manera alineada al planteamiento del Marco Curricular Común, incluyendo las distinciones de los atributos que responden a la reformulación o agregado de acuerdo al perfil que se pretende promover.<sup>3</sup>

### Competencias genéricas

Se autodetermina y cuida de sí

- 1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue
  - 1.1 Valora sus limitaciones, fortalezas y motivaciones personales como referentes básicos en el proceso de construcción y reconstrucción de su proyecto de vida.
  - 1.2 Muestra un desarrollo socioafectivo acorde con la etapa evolutiva en la que se encuentra, y canaliza sus inquietudes de tipo emocional con las personas e instituciones adecuadas.
  - 1.3 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones
  - 1.4 Asume comportamientos y decisiones informadas y responsables.
  - 1.5 Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
  - 1.6 Integra en sus acciones un sistema de valores que fortalece el desarrollo armónico de sí mismo y los demás.
  - 1.7 Adopta actitudes equilibradas, de seguridad en sí mismo y elevada autoestima.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> En el anexo de este apartado se presenta un análisis comparativo entre los planteamientos las Competencias Genéricas establecidas en el acuerdo secretarial 444, y las enunciadas por el Bachillerato de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

- 2. Es sensible al arte y participa en la apreciación e interpretación de sus expresiones en distintos géneros
  - 2.1 Valora y experimenta el arte, concebido como producto de la creatividad humana, manifestación de la belleza y expresión de las ideas, sensaciones y emociones, ubicadas en un contexto cultural e histórico-social determinado.
  - 2.2 Participa en prácticas relacionadas con el arte.
  - 2.3 Aprecia la creatividad e imaginación desplegadas en las obras de arte.
- 3. Elige y practica estilos de vida saludables
  - 3.1 Practica y promueve la actividad física como medio para el desarrollo físico, mental y social de sí mismo y los demás.
  - 3.2 Decide y actúa de forma argumentada y responsable ante sí mismo y los demás frente a los dilemas éticos que implica el uso de sustancias que afectan la salud física y mental.
  - 3.3 Establece relaciones interpersonales que favorecen su potencialidad humana, con un sentido ético individual y social.

#### Se expresa y comunica

- 4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados
  - 4.1 Expresa ideas y conceptos mediante diversos sistemas de representación simbólica.
  - 4.2 Aplica diversas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra, y los objetivos que persigue.
  - 4.3 Identifica y evalúa las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.
  - 4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.
  - 4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas, de manera responsable y respetuosa.

### Piensa crítica y reflexivamente

- 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
  - 5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva en la búsqueda y adquisición de nuevos conocimientos.
  - 5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.
  - 5.3 Identifica las regularidades que subyacen a los procesos naturales y sociales, indagando además los estados de incertidumbre que generan dichos procesos.
  - 5.4 Construye hipótesis y diseña y aplica modelos para probar su validez.
  - 5.5 Elabora conclusiones y formula nuevas interrogantes, a partir de retomar evidencias teóricas y empíricas.
  - 5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
  - 5.7 Propone soluciones a problemas del orden cotidiano, científico, tecnológico y filosófico.
- 6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva
  - 6.1 Selecciona, interpreta y reflexiona críticamente sobre la información que obtiene de las diferentes fuentes y medios de comunicación.
  - 6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.
  - 6.3 Identifica, analiza y valora los prejuicios que pueden obstruir el desarrollo e integración de nuevos conocimientos, y muestra apertura para modificar sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias.
  - 6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.
  - 6.5 Emite juicios críticos y creativos, basándose en razones argumentadas y válidas.

#### Aprende de forma autónoma

- 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.
  - 7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.
  - 7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.
  - 7.3 Articula los saberes de diversos campos del conocimiento y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.

#### Trabaja en forma colaborativa

- 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.
  - 8.1 Plantea problemas y ofrece alternativas de solución al desarrollar proyectos en equipos de trabajo, y define un curso de acción con pasos específicos.
  - 8.2 Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
  - 8.3 Asume una actitud constructiva al intervenir en equipos de trabajo, congruente con los conocimientos y habilidades que posee.
  - 8.4 Participa en la construcción de consensos, compartiendo significados y responsabilidades en el liderazgo colegiado.

#### Participa con responsabilidad en la sociedad

- 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo.
  - 9.1 Privilegia al diálogo como mecanismo de solución de los conflictos
  - 9.2 Toma decisiones a fin de contribuir al desarrollo democrático de la sociedad, concebido como un estilo de vida basado en el diálogo, tolerancia, crítica, justicia y libertad
  - 9.3 Conoce y practica sus derechos y deberes como ciudadano de una localidad, nación y de un contexto global interdependiente.
  - 9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y social, al participar de manera consciente, libre y responsable.

- 9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.
- 9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente.
- 9.7 Actúa bajo principios que reflejan una identidad local, nacional y planetaria, al mismo tiempo que le sirven de sustento para las acciones que realiza en beneficio de la humanidad.
- 9.8 Es responsable de las consecuencias de sus acciones a nivel individual y social, tanto en el presente como en relación al futuro.
- 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales
  - 10.1 Muestra respeto por la diversidad de culturas, credos, razas, así como por las preferencias individuales, sociales o grupales en los ámbitos religioso, cultural, ideológico y político.
  - 10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio.
  - 10.3 Asume que el respeto a las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional.
- 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.
  - 11.1 Asume una conciencia ecológica, comprometida con el desarrollo sustentable a nivel local, regional, nacional y planetario.
  - 11.2 Comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental, y se compromete con alternativas de solución ante dichos problemas.
  - 11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.

### 4.3.2 Competencias Disciplinares Básicas

Las competencias disciplinares básicas que forman parte del perfil de egreso del estudiante del bachillerato de la UAS, son las siguientes:

#### Matemáticas

Las competencias disciplinares básicas de matemáticas buscan propiciar el desarrollo de la creatividad y el pensamiento lógico y crítico entre los estudiantes. Un estudiante que cuente con las competencias disciplinares de matemáticas puede argumentar y estructurar mejor sus ideas y razonamientos. Las competencias reconocen que a la solución de cada tipo de problema matemático corresponden diferentes conocimientos y habilidades, y el despliegue de diferentes valores y actitudes. Por ello, los estudiantes deben poder razonar matemáticamente, y no simplemente responder ciertos tipos de problemas mediante la repetición de procedimientos establecidos. Esto implica el que puedan hacer las aplicaciones de esta disciplina más allá del salón de clases.

### Competencias:

- 1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
- 2. Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
- **3.** Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.
- **4.** Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.
- **5.** Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.
- **6.** Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.
- **7.** Elige un enfoque determinista o uno aleatorio para el estudio de un proceso o fenómeno, y argumenta su pertinencia.
- **8.** Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

#### Ciencias experimentales

Las competencias disciplinares básicas de ciencias experimentales están orientadas a que los estudiantes conozcan y apliquen los métodos y procedimientos de dichas ciencias para la resolución de problemas cotidianos y para la comprensión racional de su entorno. Tienen un enfoque práctico se refieren a estructuras de pensamiento y procesos aplicables a contextos diversos, que serán útiles para los estudiantes a lo largo de la vida, sin que por ello dejen de sujetarse al rigor metodológico que imponen las disciplinas que las conforman. Su desarrollo favorece acciones responsables y fundadas por parte de los estudiantes hacia el ambiente y hacia sí mismos. Para el caso nuestro, las competencias del campo de las ciencias experimentales corresponden al área de Ciencias Naturales.

### Competencias

- 1. Establece la interrelación entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el ambiente en contextos históricos y sociales específicos.
- 2. Fundamenta opiniones sobre los impactos de la ciencia y la tecnología en su vida cotidiana, asumiendo consideraciones éticas.
- 3. Identifica problemas, formula preguntas de carácter científico y plantea las hipótesis necesarias para responderlas.
- 4. Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.
- 5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.
- 6. Valora las preconcepciones personales o comunes sobre diversos fenómenos naturales a partir de evidencias científicas.
- 7. Hace explícitas las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de problemas cotidianos.
- 8. Explica el funcionamiento de máquinas de uso común a partir de nociones científicas.
- 9. Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.

- Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos.
- 11. Analiza las leyes generales que rigen el funcionamiento del medio físico y valora las acciones humanas de impacto ambiental.
- 12. Decide sobre el cuidado de su salud a partir del conocimiento de su cuerpo, sus procesos vitales y el entorno al que pertenece.
- 13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.
- 14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.
- 15. Evalúa los factores y elementos de riesgo físico, químico y biológico presentes en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas.

#### Ciencias sociales

Las competencias disciplinares básicas de ciencias sociales están orientadas a la formación de ciudadanos reflexivos y participativos, conscientes de su ubicación en el tiempo y el espacio. Dichas competencias enfatizan la formación de los estudiantes en una perspectiva plural y democrática. Su desarrollo implica que puedan interpretar su entorno social y cultural de manera crítica, a la vez que puedan valorar prácticas distintas a las suyas, y de este modo, asumir una actitud responsable hacia los demás.

## Competencias

- 1. Identifica el conocimiento social y humanista como una construcción en constante transformación.
- 2. Sitúa hechos históricos fundamentales que han tenido lugar en distintas épocas en México y el mundo con relación al presente.
- 3. Interpreta su realidad social a partir de los procesos históricos locales, nacionales e internacionales que la han configurado.

- 4. Valora las diferencias sociales, políticas, económicas, étnicas, culturales y de género y las desigualdades que inducen.
- 5. Establece la relación entre las dimensiones políticas, económicas, culturales y geográficas de un acontecimiento.
- 6. Analiza con visión emprendedora los factores y elementos fundamentales que intervienen en la productividad y competitividad de una organización y su relación con el entorno socioeconómico.
- 7. Evalúa las funciones de las leyes y su transformación en el tiempo.
- 8. Compara las características democráticas y autoritarias de diversos sistemas sociopolíticos.
- 9. Analiza las funciones de las instituciones del Estado Mexicano y la manera en que impactan su vida.
- 10. Valora distintas prácticas sociales mediante el reconocimiento de sus significados dentro de un sistema cultural, con una actitud de respeto.
- 11. Analiza las nociones que sustentan a la Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales para contar con un marco conceptual que oriente de manera crítica su proceder investigativo.
- 12. Propone alternativas que respondan a las necesidades del hombre y la sociedad, valorando el papel fundamental del ser humano como agente modificador de su medio social.
- 13. Realiza proyectos de investigación social, que le permitan conocer la problemática de su entorno, utilizando la metodología pertinente.

#### Comunicación

Las competencias disciplinares básicas de comunicación están referidas a la capacidad de los estudiantes de comunicarse efectivamente en el español y en lo esencial en una segunda lengua en diversos contextos, mediante el uso de distintos medios e instrumentos. Los estudiantes que hayan desarrollado estas competencias podrán leer críticamente y comunicar y argumentar ideas de manera efectiva y con claridad oralmente y por escrito. Además, usarán las tecnologías de la información y la comunicación de manera crítica para diversos propósitos comunicativos. Las competencias de comunicación están orientadas además a la reflexión sobre la naturaleza del lenguaje y a su uso como herramienta del pensamiento lógico. Para el caso nuestro estas competencias corresponden al área de Comunicación y Lenguajes.

### Competencias

- 1. Identifica, ordena e interpreta las ideas, datos y conceptos explícitos e implícitos en un texto, considerando el contexto en el que se generó y en el que se recibe.
- 2. Evalúa un texto mediante la comparación de su contenido con el de otros, en función de sus conocimientos previos y nuevos.
- 3. Plantea supuestos sobre los fenómenos naturales y culturales de su entorno con base en la consulta de diversas fuentes.
- 4. Produce textos con base en el uso normativo de la lengua, considerando la intención y situación comunicativa.
- 5. Expresa ideas y conceptos en composiciones coherentes y creativas, con introducciones, desarrollo y conclusiones claras.
- 6. Argumenta un punto de vista en público de manera precisa, coherente y creativa.
- 7. Valora y describe el papel del arte, la literatura y los medios de comunicación en la recreación o la transformación de una cultura, teniendo en cuenta los propósitos comunicativos de distintos géneros.
- 8. Valora el pensamiento lógico en el proceso comunicativo en su vida cotidiana y académica.
- 9. Analiza y compara el origen, desarrollo y diversidad de los sistemas y medios de comunicación.
- 10. Identifica e interpreta la idea general y posible desarrollo de un mensaje oral o escrito en una segunda lengua, recurriendo a conocimientos previos, elementos no verbales y contexto cultural.
- 11. Se comunica en una lengua extranjera mediante un discurso lógico, oral o escrito, congruente con la situación comunicativa.
- 12. Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para investigar, resolver problemas, producir materiales y transmitir información.

#### Humanidades

Las competencias disciplinares básicas de humanidades están orientadas a que el estudiante reconozca y enjuicie la perspectiva con la que entiende y contextualiza su conocimiento del ser humano y del mundo. También favorecen el desarrollo de intuiciones, criterios y valores para entender y contextualizar su conocimiento del ser humano y el mundo desde perspectivas distintas a la suya. Con el desarrollo de dichas competencias se pretende extender la experiencia y el pensamiento del estudiante para que genere nuevas formas de percibir y pensar el mundo, y de interrelacionarse en él de manera que se conduzca razonablemente en situaciones familiares o que le son ajenas. Este conjunto de competencias aporta mecanismos para explorar elementos nuevos y antiguos, que influyen en la imagen que se tenga del mundo. Asimismo, contribuye a reconocer formas de sentir, pensar y actuar.

### Competencias

- 1. Analiza y evalúa la importancia de la filosofía en su formación personal y colectiva.
- Caracteriza las cosmovisiones de su comunidad.
- 3. Examina y argumenta, de manera crítica y reflexiva, diversos problemas filosóficos relacionados con la actuación humana, potenciando su dignidad, libertad y autodirección.
- 4. Distingue la importancia de la ciencia y la tecnología y su trascendencia en el desarrollo de su comunidad con fundamentos filosóficos.
- 5. Construye, evalúa y mejora distintos tipos de argumentos, sobre su vida cotidiana, de acuerdo con los principios lógicos.
- Defiende con razones coherentes sus juicios sobre aspectos de su entorno.
- 7. Escucha y discierne los juicios de los otros de una manera respetuosa.
- 8. Identifica los supuestos de los argumentos con los que se le trata de convencer y analiza la confiabilidad de las fuentes de una manera crítica y justificada.
- 9. Evalúa la solidez de la evidencia para llegar a una conclusión argumentativa a través del diálogo.
- 10. Asume una posición personal (crítica, respetuosa y digna) y objetiva, basada en la razón (lógica y epistemológica), en la ética y en los valores, frente a las diversas manifestaciones del arte.

- 11. Analiza de manera reflexiva y critica las manifestaciones artísticas a partir de consideraciones históricas y filosóficas para reconocerlas como parte del patrimonio cultural, su defensa y preservación.
- 12. Desarrolla su potencial artístico como una manifestación de su personalidad y arraigo de la identidad, considerando elementos objetivos de apreciación estética.
- 13. Analiza y resuelve de manera reflexiva problemas éticos relacionados con el ejercicio de su autonomía, libertad y responsabilidad en su vida cotidiana.
- 14. Valora los fundamentos en los que se sustentan los derechos humanos y los practica de manera crítica en la vida cotidiana.
- 15. Sustenta juicios a través de valores éticos en los distintos ámbitos de la vida.
- 16. Asume responsablemente la relación que tiene consigo mismo, con los otros y con el entorno natural y sociocultural, mostrando una actitud de respeto y tolerancia.
- 17. Propone soluciones a problemas del entorno social mediante procesos argumentativos, de diálogo, deliberación y consenso.
- 18. Valora las repercusiones de diversas corrientes del pensamiento filosófico en los sujetos, la sociedad y la cultura.
- 19. Evalúa argumentos mediante criterios en los que interrelaciona consideraciones semánticas y pragmáticas con principios de lógica.
- 20. Promueve expresiones artísticas para reconstruir su identidad en un contexto de diversidad cultural.
- 21. Promueve el patrimonio histórico-cultural de su comunidad para reconocer la identidad del México actual.
- 22. Aprecia diversas manifestaciones del arte considerando los elementos estéticos que integran la obra.

### 4.3.3 Competencias Disciplinares Extendidas

Las competencias disciplinares extendidas que forman parte del perfil del egreso, mantienen como referencia las mencionadas en el Acuerdo secretarial 486 (SEP. DOF/abril de 2009), así como las reformulaciones respectivas planteadas en el Acuerdo secretarial 656 (SEP. DOF/20 noviembre 2012). Sin embargo, considerando la facultad que se pronuncia en el acuerdo secretarial 444, en el cual se refiere que "Estas competencias se definirán al interior de cada subsistema, según sus objetivos particulares" (SEP.DOF/octubre de 2008), la integración de las competencias extendidas para el perfil de egreso del bachillerato de la UAS recuperan algunas de las mencionadas en los acuerdos 486 y 656, y se formulan otras que responden a las características particulares de nuestro plan de estudios.<sup>4</sup>

#### Matemáticas

- **1.** Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.
- **2.** Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.
- **3.** Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.
- **4.** Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.
- **5.** Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.
- **6.** Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.
- **7.** Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> De manera anexa se presenta un análisis comparativo entre los planteamientos de las competencias extendidas planteadas para el Bachillerato General de la SEP en los acuerdos secretariales 486 y 656, y las enunciadas por el Bachillerato de la UAS.

#### Ciencias Experimentales

- 1. Valora de forma crítica y responsable los beneficios y riesgos que trae consigo el desarrollo de la ciencia y la aplicación de la tecnología en un contexto histórico-social, para dar solución a problemas.
- 2. Evalúa las implicaciones del uso de la ciencia y la tecnología, así como los fenómenos relacionados con el origen, continuidad y transformación de la naturaleza para establecer acciones a fin de preservarla en todas sus manifestaciones.
- 3. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.
- 4. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.
- 5. Diseña prototipos o modelos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos, hechos o fenómenos relacionados con las ciencias experimentales.
- 6. Confronta las ideas preconcebidas acerca de los fenómenos naturales con el conocimiento científico para explicar y adquirir nuevos conocimientos.
- 7. Resuelve problemas establecidos o reales de su entorno, utilizando las ciencias experimentales para la comprensión y mejora del mismo.
- 8. Analiza el conocimiento sobre la función de los nutrientes en los procesos metabólicos que se realizan en los seres vivos para mejorar su calidad de vida.
- 9. Analiza la composición, cambios e interdependencia entre la materia y la energía en los fenómenos naturales, para el uso racional de los recursos de su entorno.
- 10. Aplica normas de seguridad para disminuir riesgos y daños a sí mismo y a la naturaleza, en el uso y manejo de sustancias, instrumentos y equipos en cualquier contexto.

#### Comunicación

- 1. Utiliza la información contenida en diferentes textos para orientar sus intereses en ámbitos diversos.
- 2. Debate sobre problemas de su entorno fundamentando sus juicios en el análisis y en la discriminación de la información emitida por diversas fuentes.
- 3. Propone soluciones a problemáticas de su comunidad, a través de diversos tipos de textos, aplicando la estructura discursiva, verbal o no verbal, y los modelos gráficos o audiovisuales que estén a su alcance.
- 4. Aplica los principios éticos en la generación y tratamiento de la información.
- 5. Difunde o recrea expresiones artísticas que son producto de la sensibilidad y el intelecto humanos, con el propósito de preservar su identidad cultural en un contexto universal.
- 6. Determina la intencionalidad comunicativa en discursos culturales y sociales para restituir la lógica discursiva a textos cotidianos y académicos.
- 7. Valora la influencia de los sistemas y medios de comunicación en su cultura, su familia y su comunidad, analizando y comparando sus efectos positivos y negativos.

#### Ciencias sociales

- 1. Asume un comportamiento ético a través del ejercicio de sus derechos y obligaciones en diferentes escenarios sociales.
- 2. Argumenta las repercusiones de los procesos políticos, económicos y sociales que han dado lugar al entorno socioeconómico actual.
- 3. Propone soluciones a problemas de su entorno con una actitud crítica y reflexiva, creando conciencia de la importancia que tiene el equilibrio en la relación economía, sociedad y medio ambiente.
- 4. Participa en la construcción de su comunidad, propiciando la interacción

entre los individuos que la conforman, en el marco de la interculturalidad.

- 5. Aplica principios y estrategias de crecimiento personal apoyado en las diversas disciplinas sociales y humanísticas de acuerdo a los objetivos y metas de su proyecto de vida.
- 6. Aplica principios y estrategias de administración considerando factores y elementos fundamentales que intervienen en la productividad y competitividad de una organización, desde una perspectiva empresarial o emprendedora.
- 7. Propone alternativas de solución a problemas de convivencia, y derivados de su desarrollo personal, de acuerdo a la naturaleza propia del ser humano y de su contexto social.
- 8. Valora las repercusiones de los procesos y cambios en su desarrollo individual, modificando positivamente sus relaciones interpersonales y con su entorno.
- 9. Explica sus ideas respecto al desarrollo propio y de los demás, mediante procedimientos teórico-metodológicos sustentados en diversas teorías psicológicas.
- 10. Distingue la integralidad del ser humano, entendiéndolo como una entidad compleja y sociohistóricamente determinada, al estudiarlo desde diversas perspectivas psicológicas y sociohumanísticas.
- 11. Participa de manera activa y responsable en la construcción de una sociedad democrática y justa, asumiéndose de manera crítica como parte de una ciudadanía activa que es consciente de sus derechos y deberes.
- 12. Determina conscientemente sus preferencias vocacionales a partir de la valoración de sus habilidades académicas, destrezas personales y sus contextos, tanto familiar como socioeconómico para tomar una acertada decisión respecto a sus estudios profesionales.
- 13. Evalúa las funciones de las leyes nacionales y su relevancia en el desarrollo de la sociedad mexicana.
- 14. Analiza el ejercicio de la democracia en México, de manera crítica y reflexiva.
- 15. Analiza las funciones de las instituciones jurídicas del Estado Mexicano y su impacto en el desarrollo social.

- 16. Analiza de manera crítica y reflexiva las consecuencias que generan las desigualdades sociales, políticas, económicas, étnicas, culturales y de género, a partir de considerar las condiciones de éstas en su región y en el mundo.
- 17. Valora de manera tolerante y respetuosa los distintos usos, costumbres, tradiciones, credos e ideologías, como elementos fundamentales para el desarrollo social armónico.

#### Humanidades

### Competencias

- 1. Ejerce sus derechos y obligaciones sustentado en la reflexión éticopolítica.
- 2. Participa en procesos deliberativos entre culturas distintas para la construcción de acuerdos que generen beneficios comunes.

#### 4.4 Áreas Curriculares

El plan de estudio se integra por cinco grandes áreas curriculares, a saber:

- Matemáticas
- Comunicación y Lenguajes
- Ciencias Experimentales
- Ciencias Sociales
- Humanidades

Consideramos que las diversas áreas curriculares en su conjunto deben contribuir al desarrollo de la *comunicación* en el estudiante, para que se exprese con claridad y precisión en forma oral, escrita e iconográfica. Es decir, de manera general las asignaturas pertenecientes a las diversas áreas curriculares deben prestar atención y promover la correcta comunicación (oral, escrita o gráfica) de los alumnos. También deben abordar de forma conjunta el desarrollo de *habilidades cognitivas generales*, con el propósito de que el estudiante adquiera la capacidad de construir de manera creativa el conocimiento. El desarrollo de estas habilidades debe ser prioritario en la estructuración y operación de los contenidos de las diferentes asignaturas. Las habilidades de pensamiento se aplican en las actividades que requieren los procesos de adquisición y procesamiento de la información tales como: *observar, comparar, clasificar, relacionar, razonar en forma abstracta, razonar en forma analógica, jerarquizar, formar conceptos, plantear y resolver problemas,* entre otros; que forman parte del proceso constructivo de aprendizaje.

Aquí también incluimos el desarrollo de una actitud de búsqueda constante de inferencias válidas y acercarse al conocimiento por medio de procedimientos sistemáticos de investigación. El desarrollo de estas habilidades está asociado con situaciones de aprendizaje del tipo de: lecturas, ejercicios de analogías y búsqueda de ejemplos y contraejemplos, ejercicios de esquematización o representación gráfica, elaboración de proyectos, etcétera.

#### Área de Matemáticas

La matemática se concibe como una ciencia formal, debido a que en su desarrollo histórico ha construido lenguajes y métodos sistemáticos que permiten la representación y manipulación simbólica de los fenómenos del entorno. Así, las matemáticas están presentes en todos los aspectos de la vida del hombre: en las ciencias, la economía, el arte y la cultura en general. De donde, por su carácter

teórico e instrumental, adquiere el carácter de asignatura básica en la configuración del perfil del alumno egresado del bachillerato universitario.

Los conocimientos, habilidades, capacidades, actitudes y valores, cuyo desarrollo integrado se propone el área de Matemáticas, permitirán al estudiante incorporar en su manera de ser, de hacer y de pensar elementos que lo lleven a mejorar su interpretación del mundo, adquirir mayor madurez intelectual y desarrollar el aprendizaje activo e independiente y mejorará su desempeño personal, social y en el mundo del trabajo.

El enfoque pedagógico-didáctico que propone el área de matemáticas se fundamenta epistemológicamente en el paradigma constructivista y, está centrado en el aprendizaje del estudiante; mientras que a fin de generar una intervención docente que promueva su motivación y el desarrollo de sus actitudes y habilidades de pensamiento que le demanda su entorno social, científico y tecnológico, didácticamente, se enfoca a la resolución de ejercicios y a la formulación y resolución de problemas contextualizados.

El área curricular de matemáticas está integrada y organizada en las siguientes asignaturas: Matemáticas I, II, III y IV, Estadística, y Probabilidad, pertenecientes al componente de formación básica. En el componente de formación propedéutica se ubican Cálculo I y Cálculo II.

# Área de Comunicación y Lenguajes

La comunicación está orientada por sistemas de signos convencionales que permiten la interacción de los seres humanos en distintos contextos, contribuyen a la estructuración del pensamiento, conforman una interpretación del universo y determinan la apropiación y construcción del conocimiento. De esta manera la comunicación es entendida como la capacidad física, intelectual, social y afectiva para intercambiar información y comprender e interpretar el mundo mediante el uso de distintos códigos y a través de diversos medios (DGB/SEP, 2002: 36 y 37).

El área se integra con disciplinas que abordan el estudio de sistemas lingüísticos e informáticos: Comunicación Oral y Escrita I y II, Comprensión y producción de textos I y II; Inglés I, II, y III, así como laboratorio de cómputo I, II, y III, todas pertenecientes al componente básico. En el componente de formación propedéutica, fase de Ciencias Sociales y Humanidades, sexto cuatrimestre, se ubica la asignatura de Comunicación y Medios Masivos.

El abordaje de los contenidos de esta área no es sólo un fin y objeto de aprendizaje en sí mismo, además es un medio para el aprendizaje de las demás disciplinas. La comprensión lectora y la correcta redacción, por ejemplo, son competencias básicas para el éxito escolar y el desempeño social.

A su vez la computación y el inglés constituyen alfabetizaciones segundas sin las cuales nadie puede salir de su barrio cultural y tomar parte en las discusiones e intercambios del mundo. (Bazán, 2001: 29)

En el caso de Computación, se aborda como una disciplina con carácter instrumental que estudia la generación, procesamiento y transmisión de información por medio de tecnologías modernas, donde puede expresarse dicha información en forma numérica, escrita, con imagen, voz y video.

### Área de Ciencias Experimentales

Se concibe como el desarrollo del quehacer científico ante el estudio de los hechos, procesos y fenómenos que ocurren en el mundo material.

El área de las Ciencias Experimentales está integrada por disciplinas que abordan el estudio de los fenómenos y procesos de la materia, dichas disciplinas son: Física, Química y Biología. Las asignaturas derivadas de estas disciplinas son: Química general I y II, Química del carbono I y II; Biología básica I, II, III y IV, Educación para la salud, Ecología y desarrollo sustentable; y Física I, II, III y IV, pertenecientes al componente básico. Corresponden al componente propedéutico: Química Cuantitativa y Bioquímica; Electricidad y óptica, así como Propiedades de la materia.

La enseñanza y el aprendizaje de las ciencias experimentales conciben la integración teoría – práctica. Por ello en el plan y programas de estudio, las clases prácticas en laboratorio forman parte integral de las asignaturas correspondientes. Desde esta perspectiva no existe la asignatura de laboratorio de Química, Física y Biología, sino que existen determinados contenidos en estas asignaturas que requieren de un ambiente y estrategia de aprendizaje que el laboratorio puede brindar.

Para el desarrollo de contenidos de aprendizaje en laboratorio, el profesor titular de la asignatura deberá ser apoyado por un profesor laboratorista que, en coordinación con el primero, diseñará, impartirá y evaluará la práctica correspondiente; así como preparará el equipo, utensilios y productos para realizarla y garantizará la limpieza y resguardo de los mismos. El acompañamiento del profesor titular al laboratorista en la impartición de la práctica es ineludible a su responsabilidad laboral.

Las horas prácticas estimadas para el desarrollo de los contenidos de las distintas asignaturas de las ciencias naturales se calcularán a partir de 5 horas-práctica para las asignaturas de 48 horas lectivas.

En este sentido, para el cálculo de la carga laboral del profesor laboratorista se debe considerar, además de la hora implicada en la impartición de la práctica, una hora más para la preparación de la misma y la limpieza y resguardo de equipo, utensilios y productos utilizados.

#### **Área de Ciencias Sociales**

Esta área se concibe como el conjunto de disciplinas sociales que permite al estudiante de educación media superior, comprender desde una perspectiva sistemática y rigurosa los fenómenos económicos, políticos y sociales, cuya dimensión se entiende a partir de su ubicación en el contexto histórico y cultural.

Esta área de conocimiento se propone brindar los elementos teórico-metodológicos que guíen al bachiller en el proceso de construcción del conocimiento y le permitan interpretar los fenómenos sociales con una visión integral. Las líneas disciplinares que integran esta área son la Historia, Metodología de la Investigación, Psicología, Antropología, Ciudadanía y derecho (estas dos últimas integradoras e incluyentes también de competencias del área de humanidades), y Economía y Administración.

Las asignaturas que integran esta área son: Introducción a las Ciencias Sociales, Análisis Histórico de México, Historia mundial contemporánea, Economía, empresa y sociedad, y Metodología de la investigación social I y II, pertenecientes al componente básico. Corresponden a la fase de preparación específica: Hombre, sociedad y cultura, Psicología del Desarrollo Humano, Elementos de Administración, Ciudadanía y Derecho, Comunicación y Medios Masivos y Problemas Socioeconómicos y Políticos de México, ubicados en el componente de formación propedéutica.

#### Área de Humanidades

Recuperando la perspectiva conceptual que manifiesta la SEP, a través del acuerdo secretarial 656 (SEP. DOF/noviembre 2012), se coincide en que está área curricular del bachillerato de la UAS deberá promover en el estudiante el conocimiento del ser humano y el mundo, mediante diversas perspectivas y juicios que le permitan valorar el mismo contexto que lo rodea, respetando las opiniones y juicios ajenos, en un marco de respeto a la pluralidad y la libertad de ideas, y en plena tolerancia a las ideas manifiestas por diversas culturas o formas de pensar, sentir y actuar. Para ello, los conocimientos que brinda esta área deberán proveer las condiciones pedagógicas para que el alumno fortalezca sus juicios, criterios y valores que le permitan construir nuevas formas de concebir el mundo que le rodea, y actuar de manera consecuente y razonablemente en favor de la sociedad.

Esta área se integra por las líneas disciplinares de Filosofía, y Literatura y arte.

Las asignaturas que integran esta área son: Lógica; Ética y Desarrollo Humano; Filosofía; Literatura I y II; y Apreciación de las artes, todas ellas en el componente básico. Sin embargo, es necesario apuntar que las asignaturas de Hombre, sociedad y cultura, así como Ciudadanía y derecho, también promueven competencias correspondientes a esta área.

4.5 Mapa curricular

Metodología de la investigación Bioquímica Ciudadanía y Derecho Comunicación y medios Problemas socioeconomicos y políticos de México Cuatrimestre VI Apreciación de las artes Ecología y desarrollo Propiedades de la materia Probabilidad sustentable masivos Filosofía social II Metodología de la investigación Química cuantitativa Hombre, sociedad y cultura Psicología del desarrollo Ética y desarrollo humano humano Elementos básicos de administración Cuatrimestre V Educación para la salud Segundo Grado Electricidad y óptica Literatura II Cálculo I Social Matemáticas IV Comprensión y producción de textos II Cuatrimestre IV Química del carbono II Economía, empresa y sociedad Lógica Biología básica IV Bachillerato Semiescolarizado 2016 (Modalidad mixta) Física IV Matemáticas III Comprensión y producción de textos I Cuatrimestre III Laboratorio de cómputo III Química del carbono I Biología básica III contemporánea III sėlgui Matemáticas II Comunicación oral y escrita II Cuatrimestre II Laboratorio de cómputo II Química general II Historia de México Biología básica II Inglés II Comunicación oral y escrita l Laboratorio de cómputo l Química general l Biología básica l Introducción a las Ciencias Sociales Cuatrimestre I Matemáticas I Inglés I Ciencias experimentales y Comunicación y lenguajes Ciencias Experimentales Ciencias Sociales y Ciencias Sociales Humanidades Humanidades No. de asignaturas Mapa curricular PREPARACIÓN FASES DE COMPONENTE BÁSICO РЯОРЕDÉUTICO

APOYO EDUCATIVO	Programa Institucional de Tutorías Formación deportiva	
SERVICIOS DE AI	Orientación Educativa Formación artística y cultural	

œ

o

œ

œ

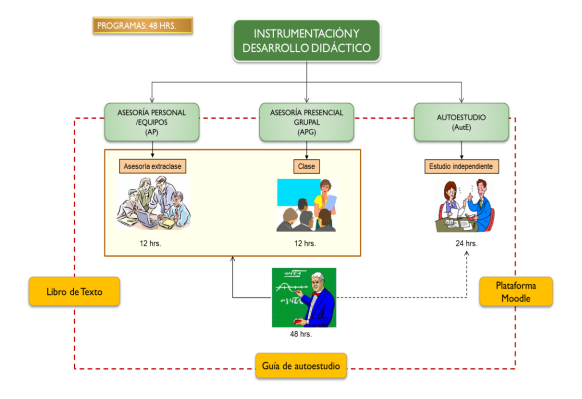
œ

COMPONENTE

#### 4.6 Programas de estudio

Los programas de estudio constituyen la organización pedagógica-didáctica del núcleo de saberes que forman parte de una asignatura dentro del plan de estudios. A la vez, el núcleo de saberes de dicho programa, forma parte de los saberes disciplinares del área curricular a la cual pertenece.

Los programas de estudios están diseñados de tal forma que representan la guía didáctica y metodológica mediante la cual el profesor orientará su trabajo para desarrollar los saberes de cada una de las asignaturas. En cada programa, se describen las estrategias generales que deberán desarrollarse en la asesoría grupal frente a grupo, en la asesoría por equipos o individual, así como el trabajo independiente o autónomo que deberá desarrollar el alumno. En general, cada programa considera 48 hrs. de trabajo, incluyendo los tres momentos didácticos, a saber: Asesoría Presencial Grupal (APG), Asesoría Personalizada y/o por equipos (AP), y Autoestudio (AutE), durante el cual el alumno trabaja de manera independiente. Lo anterior permite que el profesor encuentre los elementos para la planeación didáctica que debe realizar; así como para el desarrollo de una práctica ordenada y sustancial, apoyado en diversos materiales y recursos didácticos entre los que se encuentran el libro de texto, y las guías de aprendizaje para el autoestudio que son diseñados e instalados en plataforma Moodle.



Cada uno de los programas de estudio plantea un propósito general de la asignatura, y un propósito para cada unidad, mismos que se encuentran estrictamente orientados bajo una ruta metodológica que incluye las competencias genéricas (atributos) y disciplinares que deberán promoverse, en la perspectiva central de contribuir a logro del perfil del egresado. En el caso de las competencias genéricas se parte de la concepción de que éstas son transversales y corresponde a todas las asignaturas promoverlas, sin embargo, en el intento por favorecer el registro, evaluación y seguimiento de las mismas, en los programas de estudio se precisan aquellas que cada asignatura asume la responsabilidad directa de evaluar y promover con acciones y estrategias específicas durante el desarrollo del curso.

De igual forma, cada unidad del programa incluye los contenidos a desarrollar, y plantea específicamente los saberes conceptuales, procedimentales, actitudinales y valorales que se pretenden promover.

En esta nueva versión se han incluido los criterios de aprendizaje específicos para las competencias genéricas (atributos) y disciplinares que se mencionan en cada unidad, en un intento por unificar la interpretación didáctica de éstas, y al mismo tiempo la unificación criterial para su evaluación.

Estos criterios de aprendizaje, varían dependiendo de la ubicación curricular de la competencia, y estos cambios pueden distinguirse en la acción a desarrollar, en el objeto conceptual, o en el parámetro de calidad o contexto al que está orientada el desarrollo de competencia, en estricta correlación con los contenidos, y los saberes específicos pretendidos; es decir se plantea el desarrollo de un aprendizaje gradual, en un espiral constructivo y ascendente de acuerdo al nivel de aprendizaje que se intenta lograr en el alumno, y con relación a las competencias planteadas en el mismo programa de estudios.

Otro elemento relevante para la formulación de los criterios de aprendizajes no sólo consideran el momento curricular en que se ubica la asignatura, sino que se consideran la relación antecedente y consecuente de las asignaturas que conforman el área y/o disciplina curricular, y las respectivas competencias que en éstas se promueven, al mismo tiempo que se valoran los criterios de aprendizaje de las otras asignaturas que ocurren en el mismo momento curricular, es decir en el mismo cuatrimestre. De esta manera el criterio de aprendizaje surge de una visión vertical y horizontal del mapa curricular, configurando la posibilidad didáctica constructiva de manera sistémica que considera lo disciplinar e interdisciplinar.

A partir de los elementos mencionados, los programas de estudios también plantean de manera general las estrategias de enseñanza y aprendizaje pertinentes, considerando una metodología de procesos que parte inicialmente de los saberes previos, para posteriormente adquirir, procesar y analizar la información, concluyendo parcialmente en la aplicación contextual de los saberes adquiridos. En

dichas estrategias se consideran las acciones a realizar por los docentes y por los estudiantes, de tal manera que coadyuven en el desarrollo de los saberes planteados, y en la generación de los productos y evidencias sugeridos.

De esta manera, para el desarrollo didáctico del programa se plantea un proceso a través del cual el alumno incorpora, analiza, construye y reconstruye información y conceptos, estimulando habilidades cognitivas y psicomotrices, junto a determinadas actitudes y valores de manera conjunta. Para cada momento del abordaje práctico del programa se considera la participación constructiva del alumno en vías de su aprendizaje, mediando la participación orientadora, asertiva y constructiva del docente.

En una lógica de secuencia con lo anterior, en cada programa de estudios se incluyen orientaciones para evaluar los aprendizajes de los alumnos al final de cada unidad, a partir de la realización de productos y/o evidencias integradoras que reflejen el logro de los criterios de aprendizaje planteados, considerando previamente la evaluación diagnóstica y formativa, que deberán reflejar una evaluación sumativa parcial de la unidad. En general la acción evaluativa deberá provocar la necesaria retroalimentación por parte del docente.

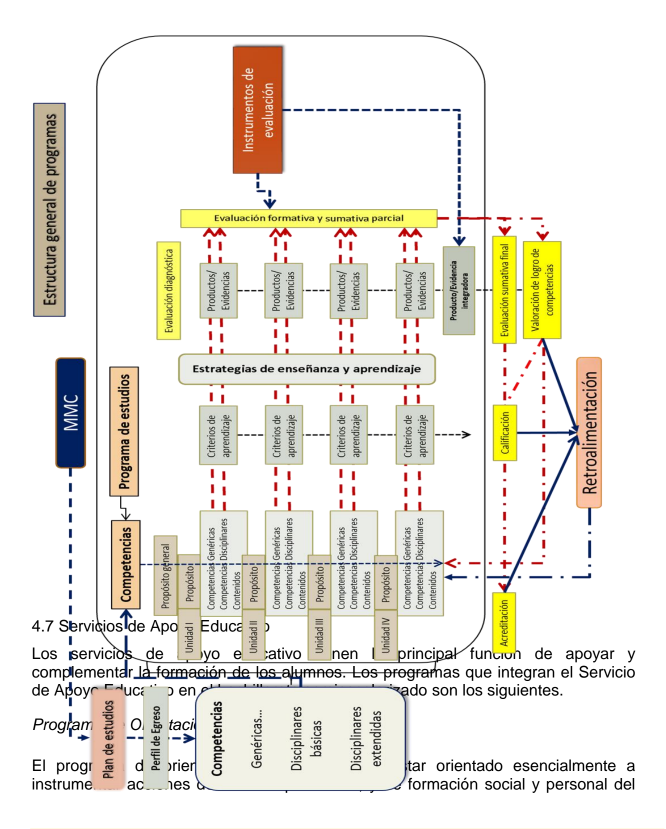
Esta forma de evaluación pretende nutrir el sistema de registro, seguimiento y evaluación del logro de las competencias que constituyen el perfil de egreso, y al mismo tiempo los elementos necesarios para emitir la calificación y acreditación de los alumnos.

Por otro lado, con el fin de garantizar la adecuada implementación de los programas, se agregan los recursos y medios necesarios para el desarrollo de los mismos, donde se incluye ineludiblemente el libro de texto elaborado por la institución, considerado como bibliografía básica, y el cual está diseñado en apego al contenido y metodología general de cada programa.

Mediante esta metodología de diseño de los programas se pretende mantener una congruencia interna que manifieste una lógica de relación al interior de la propia asignatura, con relación a la disciplina de la cual forma parte, con respecto al área curricular a la que pertenece, y sobre todo con relación al perfil del egresado.<sup>5</sup>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> En el anexo 4 del presente documento se expone una síntesis de los programas de las asignaturas que integran el Plan de Estudios del Bachillerato de la UAS, mismos que son desarrollados en extenso en otros documentos.



alumno, de tal manera que le permitan fortalecer la construcción de un proyecto de vida académico y personal, que favorezca el desarrollo pleno de su personalidad. Este programa deberá tener constante y sistemática relación con el Programa Institucional de Tutorías.

Mínimamente el mencionado programa deberá contar con las siguientes acciones dirigidas a los estudiantes:

- •Inducción al bachillerato universitario
- Seguimiento y apoyo psicopedagógico
- Prevención de adicciones.
- Educación sexual
- Orientación profesiográfica.
- Estrategias para el aprendizaje significativo.

La DGEP deberá diseñar el Programa Institucional de Servicio de Orientación Educativa para el Bachillerato de la UAS, del cual deberán derivarse los programas específicos de Orientación Educativa de cada plantel.

#### Programa Institucional de Tutorías

Las acciones tutoriales en el bachillerato de la UAS deberán realizarse en estricto apego al Programa Institucional de Tutorías de la UAS, mismo que es coordinado por la Secretaría Académica General de la institución, el cual detalla la concepción y acciones que deberán desarrollarse en cada uno de los planteles, entre otros aspectos. Sin embargo, apuntamos aquí algunos elementos generales del mismo.

El Programa Institucional de Tutorías del Bachillerato de la UAS (PITBUAS) pretende:

contribuir al mejoramiento de la calidad educativa del bachillerato universitario, a través de un proceso de atención, acompañamiento y orientación, durante la formación del estudiante, en espacios y ambientes apropiados, para promover su desempeño idóneo y responsable en el ámbito académico y su propio desarrollo integral.

Entre los objetivos particulares del programa se encuentran los siguientes:

1. Integrar a los alumnos a un nuevo entorno escolar, ya sea que inicien sus estudios de bachillerato o que hayan cambiado a una nueva institución.

- 2. Facilitar el desarrollo personal de los estudiantes en el marco de sus necesidades y posibilidades como individuos, teniendo en cuenta las circunstancias que los rodean.
- 3. Elevar la calidad del proceso formativo mediante la construcción de valores, actitudes y hábitos positivos, y la promoción del desarrollo de habilidades intelectuales en los estudiantes a través de la atención personalizada.
- 4. Promover una mayor comunicación entre profesores y estudiantes para generar alternativas de atención que incidan en su formación académica y humana, que permita el logro de los objetivos del proceso educativo.
- 5. Contribuir al abatimiento de la deserción y el rezago escolar mediante la identificación oportuna de problemas y el pronto establecimiento de medidas preventivas y remediales.
- 6. Propiciar la reflexión colectiva de los problemas identificados en el proceso tutorial para su debida atención.
- 7. Coadyuvar en la formación integral de los estudiantes del bachillerato universitario para su inserción en los niveles de técnico superior o profesional, consolidando su proyecto de vida.
- 8. Colaborar en la formación de los estudiantes para que a su egreso del bachillerato, se desempeñen con conocimientos, habilidades y actitudes positivas, en el ámbito laboral.
- 9. Fortalecer todos los procesos y estrategias didácticas que permitan desarrollar la capacidad de trabajo en equipo.
- 10. Fomentar un clima favorable para tutores y tutorados en el ámbito académico y personal a partir de sus vivencias.
- 11. Sugerir actividades extracurriculares para favorecer el desarrollo académico e integral del estudiante.

El PITBUAS encuentra su expresión específica en los Programas de Atención Tutorial que presenta cada una de las unidades académicas del bachillerato, el cual debe responder a las características contextuales y sociales particulares, donde debe considerarse el perfil académico, y sociocultural de los alumnos que integran la comunidad escolar.

#### Programa de Formación Artística y Cultural

El propósito general del programa de Formación Artística y Cultural es promover en el estudiante el interés y la participación activa en la creación y la apreciación crítica de las artes, contribuyendo en la conformación de una cultura constructiva y

recreativa de la sensibilidad humana. Asimismo, estimular el conocimiento y apreciación del lenguaje artístico como forma de expresión y comunicación.

Este programa plantea su intervención, entre otras acciones, a través de la implementación de talleres optativos de formación artística, ofertados durante los dos años del bachillerato. Los talleres se plantean como procesos de intervención para promover la sensibilidad artística en el estudiante, a través de lo cual se contribuye en la conformación de una personalidad armónica e integral.

La formación artística estará ligada a la *Extensión Universitaria y Difusión Cultural*, pretendiendo promover la identidad, comunicación, participación y rescate de la cultura regional, a través de sus manifestaciones artesanales, folclóricas, populares y de tradición oral, entendiendo éstas como parte del desarrollo histórico social del hombre.

#### Programa de Formación Deportiva

El programa de Formación Deportiva tiene como propósito general contribuir en la conformación de una cultura física, a través de las actividades deportivas y recreativas, impulsando el autoconocimiento y desarrollo de sus habilidades motrices en la aspiración de fortalecer los factores de integración hacia la salud física y mental.

La Formación Deportiva será impulsada a través de la práctica deportiva de cualquiera de las disciplinas que ofrece la UAS, ya sean individuales o de conjunto, en la opción de realizarla en cualquiera de los grados que el estudiante se encuentre cursando.

Las prácticas deportivas serán entendidas como un medio a través del cual el estudiante adquiera los hábitos adecuados para la conquista de una salud psicológica y física armónicas. Además, la formación deportiva estará orientada no a fortalecer la cultura de la competitividad, sino como un espacio de convivencia e interacción con sus semejantes, fortaleciendo la identidad individual y colectiva.

Asimismo, la práctica de las diferentes disciplinas deportivas no se encontrará centralmente dirigida a la conformación del profesionalismo, sino como una acción que contribuya en edificar un individuo que, junto con la formación científica, tecnológica y humanística, adquiera un amor a sí mismo y el conjunto de individuos que lo rodean.

Para el desarrollo de estas acciones en el contexto de bachillerato, cada una de las Unidades Académicas deberá mantener una estrecha relación con la Dirección de Deportes, además de con la DGEP, de lo cual se desprenderán los programas de trabajo específico para cada plantel escolar

### Programa de Servicio Social Estudiantil

El objetivo del Servicio Social Estudiantil (SSE) del Bachillerato Universitario es coadyuvar en la formación académica y social de los estudiantes, a través de la vinculación de los conocimientos, habilidades y destrezas adquiridas en las aulas con la problemática del entorno social y fortalecer su vínculo con la sociedad a la que se deben.

La realización del SSE en el bachillerato de la UAS preferentemente se desarrolla cuando el alumno cursa el tercer grado, aunque también, de acuerdo al interés del alumno, y las posibilidades de espacio para su desarrollo, puede realizarlo desde el segundo grado.

La implementación de este Programa en nivel bachillerato es orientado bajo los conceptos que a continuación se expresan.

Para lograr el perfil del egresado del bachillerato se requiere una vinculación pedagógica con el contexto natural y social en que están inmersos nuestros alumnos, donde éstos arriben a nuevas vías de adquisición del conocimiento y de socialización, abordando de manera integrada los diversos fenómenos que los rodean y estableciendo contacto directo y oportuno con el objeto concreto de estudio.

Se ha reiterado la necesidad de formar en el alumno una actitud orientada a participar en el mejoramiento social y ecológico del contexto, así como, también lograr en el joven una actitud de apertura a la pluralidad de ideas y las diversas corrientes del pensamiento. En este sentido, es muy importante que establezca vínculos de comunicación, de trabajo académico, cultural y social con la sociedad sinaloense, específicamente, con el contexto geográfico en el cual se inserta.

Sin duda alguna, las diversas asignaturas del plan de estudios contribuirán a lograr el propósito declarado en esta área, sin embargo, el SSE permite que, de manera estructurada y sistemática se ofrezca al estudiante espacios concretos de trabajo donde pueda interactuar con su realidad. Esta interacción concede la posibilidad de que el estudiante, bajo conocimientos, normas y disciplinas académicas previamente adquiridas, incursione en el análisis de su contexto y de sí mismo observando la actuación en su medio.

En otro renglón, el compromiso social deberá ser adquirido al asumir tareas participativas en su contexto educativo y social, contribuyendo activamente a la solución de problemas o al desarrollo de proyectos académicos, culturales y/o sociales, etcétera.

Las aspiraciones planteadas anteriormente podrán ser alcanzadas si en los espacios

que se ofrezcan al estudiante para cumplir el SSE, encuentra la posibilidad de asumir una conducta solidaria y a la vez proyectar los conocimientos y valores asimilados en su desarrollo educativo formal. Es importante subrayar esto porque uno de los defectos que se ha observado en la práctica actual, es la realización de actividades que no corresponden con los objetivos manifiestos. Así pues, las opciones que se oferten al estudiante deberán ser previamente estudiadas para encontrar las bondades pedagógicas que ofrezcan y la sistematización de actividades que permitan contribuir en la formación educativa del estudiante.

El bachillerato deberá encontrar, pues, el punto de enlace donde se puedan integrar de manera sistemática y específica la educación formal y la relación con su medio. Visto de esta forma, el SSE se aprecia principalmente como un espacio de apoyo pedagógico en el cual se proyecta la expresión solidaria y participativa del estudiante. Así, esta será una forma más que coadyuve en la formación educativa del bachiller.

A los planteamientos precedentes es necesario agregar que, el SSE se observa como una vía mediante la cual el Bachillerato Universitario proyecta su presencia en la comunidad y establece vínculos de comunicación académica, cultural y social, que favorecen su relación con el medio. Es decir, se pretende también fortalecer la Extensión Universitaria y la Difusión Cultural.

Por otra parte, si bien es cierto que estas prácticas no se conceptualizan como una acción de "asistencia profesional" a la comunidad, para su buen funcionamiento en el nivel se requiere establecer vínculos formales de trabajo con el Servicio Social Universitario que se desarrolla a nivel profesional con el fin de realizar programas de trabajo conjunto que favorezcan el desenvolvimiento positivo de cada uno de los niveles educativos. Es decir, deberá implementarse un programa de coordinación claramente definido entre la Dirección General de Escuelas Preparatorias y la Dirección de Servicio Social Universitario, donde se distingan las acciones y propósitos que respectivamente se emprenderán.

Los espacios donde el alumno puede prestar el SSE se refieren al interior del propio plantel, o en espacios de apoyo comunitario. Estos varían de acuerdo a la ubicación geográfica y las características contextuales donde se ubica cada Unidad Académica, sin embargo se distinguen algunos espacios como los siguientes:

### Al interior del plantel:

- Apoyo Académico: Asesorías a iguales; Auxiliar docente; Auxiliar de Investigación; Seguimiento de programas de estudio; etc.
- Apoyo administrativo: Auxiliar administrativo; Auxiliar de Control Escolar; etc.
- Apoyo deportivo y cultural: auxiliar de promotor deportivo y cultural; deportista activo; auxiliar de edición de revistas de divulgación y cultura, etc.

# Áreas de apoyo comunitario:

- Apoyo técnico: Auxiliar de: dibujo técnico, diseño gráfico, supervisión de construcción, electricidad, informática.
- Área de salud: Auxiliar de paramédico; Monitor de campañas permanentes de salud e higiene; Auxiliar de Laboratorio; Monitor de educación ambiental, creación, conservación y preservación del medio ambiente; Participación en programas ecológicos.
- Organismos públicos: Auxiliar en áreas jurídicas: Tutelar de menores; Ministerio público; Bufetes Jurídico.
- Auxiliar o asesor en programas escolares: Preescolar; Primaria; Secundaria; Preparatoria.
- Apoyo escolar: Vigilancia para la conservación del patrimonio de la escuela;
   Conservación y arborización de áreas verdes de la escuela; arborización en la escuela, etc.

Para el desarrollo del Programa de Servicio Social Estudiantil, en cada una de las Unidades Académicas Preparatorias se cuenta con un responsable del programa, el cual tiene la función de realizar el plan de trabajo específico. En dicho programa se incluye la disposición de espacios y la asignación de los alumnos a los mismos; el control, seguimiento, y evaluación de las actividades desarrolladas por los alumnos, entre otros aspectos.

. Finalmente debemos señalar que, para el éxito del Servicio Social Universitario en el Bachillerato, se requiere el concurso de docentes, directivos, estudiantes y de las mismas instituciones beneficiarias de esta práctica con el fin de convertirla en una acción educativa de carácter colectivo y de participación abierta para cada sector.

#### 4.8 Perfil del Docente

El perfil del docente planteado asume las competencias formuladas por la SEP en el acuerdo secretarial 447 (SEP, 2008), en las adiciones planteadas en el acuerdo secretarial 488 (SEP, 2009), y agrega otras que forman parte de los ideales de la centenaria tradición educativa universitaria, como lo es el pensamiento filosófico institucional orientado por el carácter académico, científico, cultural y humanístico con sentido social. Junto a ello, el ejercicio de la docencia fortalecido por el pensamiento crítico, imaginativo e innovador que impulsa la formación de estudiantes con espíritu creativo, propositivo y de participación académica y científica con alto sentido ético y social.

Así también, en la pretensión de edificar un perfil congruente con el perfil del egresado, se retoma la competencia genérica relacionada con estilos de vida saludable, mediante lo cual se pretende que la formación integral del docente coadyuve en el propósito de promover la formación de seres humanos íntegros y sanos física y mentalmente.

El perfil que se plantea se formula en base a 14 competencias y sus respectivos atributos, los cuales no mantienen un orden de jerarquía, sino que todas ellas guardan estricta relación entre sí. Su correlación conceptual y práctica se manifiesta en el imaginario de un profesor que cotidianamente ejerce la docencia orientada por la conformación e integración del perfil de egreso del estudiante. Es decir, las 14 competencias que conforman el perfil del docente del bachillerato semiescolarizado encuentran su expresión real al desarrollar la docencia, en la búsqueda permanente por construir el perfil del egresado.

Las competencias aquí formuladas deben ser desarrolladas por todos los profesores del bachillerato semiescolarizado, al margen de su categoría laboral, formación académica o género. Al mismo tiempo, la institución deberá generar estrategias de formación y actualización docente, así como mecanismos de ingreso a la docencia en este nivel educativo, que favorezcan la integración del presente perfil.

Competencias del Docente del Bachillerato Semiescolarizado de la UAS

1. Organiza su formación continua a lo largo de su trayectoria profesional.

#### Atributos:

- 1.1 Reflexiona e investiga sobre la enseñanza y sus propios procesos de construcción del conocimiento.
- 1.2 Incorpora nuevos conocimientos y experiencias al acervo con el que cuenta y los traduce en estrategias de enseñanza y de aprendizaje.
- 1.3 Se evalúa para mejorar su proceso de construcción del conocimiento y adquisición de competencias, y cuenta con una disposición favorable para la evaluación docente y de pares.
- 1.4 Aprende de las experiencias de otros docentes y participa en la conformación y mejoramiento de su comunidad académica.
- 1.5 Se mantiene actualizado en el uso de la tecnología de la información y la comunicación.
- 1.6 Se actualiza en el uso de una segunda lengua.
- 2. Domina y estructura los saberes para facilitar experiencias de aprendizaje significativo.

#### Atributos:

- 2.1 Argumenta la naturaleza, los métodos y la consistencia lógica de los saberes que imparte.
- 2.2 Explicita la relación de distintos saberes disciplinares con su práctica docente y los procesos de aprendizaje de los estudiantes.
- 2.3 Valora y explicita los vínculos entre los conocimientos previamente adquiridos por los estudiantes, los que se desarrollan en su curso y aquellos otros que conforman un plan de estudios.
- 3. Planifica los procesos de enseñanza y de aprendizaje atendiendo al enfoque por competencias, y los ubica en contextos disciplinares, curriculares y sociales amplios.

- 3.1 Identifica los conocimientos previos y necesidades de formación de los estudiantes, y desarrolla estrategias para avanzar a partir de ellas.
- 3.2 Diseña planes de trabajo basados en proyectos e investigaciones disciplinarios e interdisciplinarios orientados al desarrollo de competencias.

- 3.3 Diseña y utiliza en el salón de clases materiales apropiados para el desarrollo de competencias.
- 3.4 Contextualiza los contenidos de un plan de estudios en la vida cotidiana de los estudiantes y la realidad social de la comunidad a la que pertenecen.
- 4. Lleva a la práctica procesos de enseñanza y de aprendizaje de manera efectiva, creativa e innovadora a su contexto institucional.

#### Atributos:

- 4.1 Comunica ideas y conceptos con claridad en los diferentes ambientes de aprendizaje y ofrece ejemplos pertinentes a la vida de los estudiantes.
- 4.2 Aplica estrategias de aprendizaje y soluciones creativas ante contingencias, teniendo en cuenta las características de su contexto institucional, y utilizando los recursos y materiales disponibles de manera adecuada.
- 4.3 Promueve el desarrollo de los estudiantes mediante el aprendizaje, en el marco de sus aspiraciones, necesidades y posibilidades como individuos, y en relación a sus circunstancias socioculturales.
- 4.4 Provee de bibliografía relevante y orienta a los estudiantes en la consulta de fuentes para la investigación.
- 4.5 Utiliza la tecnología de la información y la comunicación con una aplicación didáctica y estratégica en distintos ambientes de aprendizaje.
- 5. Evalúa los procesos de enseñanza y de aprendizaje con un enfoque formativo.

- 5.1 Establece criterios y métodos de evaluación del aprendizaje con base en el enfoque de competencias, y los comunica de manera clara a los estudiantes.
- 5.2 Da seguimiento al proceso de aprendizaje y al desarrollo académico de los estudiantes.
- 5.3 Comunica sus observaciones a los estudiantes de manera constructiva y consistente, y sugiere alternativas para su superación.
- 5.4 Fomenta la autoevaluación y coevaluación entre pares académicos y entre los estudiantes para afianzar los procesos de enseñanza y de aprendizaje.

6. Construye ambientes para el aprendizaje autónomo y colaborativo.

#### Atributos:

- 6.1 Favorece entre los estudiantes el autoconocimiento y la valoración de sí mismos.
- 6.2 Favorece entre los estudiantes el deseo de aprender y les proporciona oportunidades y herramientas para avanzar en sus procesos de construcción del conocimiento.
- 6.3 Promueve el pensamiento crítico, reflexivo y creativo, a partir de los contenidos educativos establecidos, situaciones de actualidad e inquietudes de los estudiantes.
- 6.4 Motiva a los estudiantes en lo individual y en grupo, y produce expectativas de superación y desarrollo.
- 6.5 Fomenta el gusto por la lectura y por la expresión oral, escrita o artística.
- 6.6 Propicia la utilización de la tecnología de la información y la comunicación por parte de los estudiantes para obtener, procesar e interpretar información, así como para expresar ideas.
- 7. Contribuye a la generación de un ambiente que facilite el desarrollo sano e integral de los estudiantes.

- 7.1 Practica y promueve el respeto a la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales entre sus colegas y entre los estudiantes.
- 7.2 Favorece el diálogo como mecanismo para la resolución de conflictos personales e interpersonales entre los estudiantes y, en su caso, los canaliza para que reciban una atención adecuada.
- 7.3 Estimula la participación de los estudiantes en la definición de normas de trabajo y convivencia, y las hace cumplir.
- 7.4 Promueve el interés y la participación de los estudiantes con una conciencia cívica, ética y ecológica en la vida de su escuela, comunidad, región, México y el mundo.
- 7.5 Alienta que los estudiantes expresen opiniones personales, en un marco de respeto, y las toma en cuenta.
- 7.6 Contribuye a que la escuela reúna y preserve condiciones físicas e higiénicas satisfactorias.

- 7.7 Fomenta estilos de vida saludables y opciones para el desarrollo humano, como el deporte, el arte y diversas actividades complementarias entre los estudiantes.
- 7.8 Facilita la integración armónica de los estudiantes al entorno escolar y favorece el desarrollo de un sentido de pertenencia.
- 8. Participa en los proyectos de mejora continua de su escuela y apoya la gestión institucional.

#### Atributos:

- 8.1 Colabora en la construcción de un proyecto de formación integral dirigido a los estudiantes en forma colegiada con otros docentes y los directivos de la escuela, así como con el personal de apoyo técnico pedagógico.
- 8.2 Detecta y contribuye a la solución de los problemas de la escuela mediante el esfuerzo común con otros docentes, directivos y miembros de la comunidad.
- 8.3 Promueve y colabora con su comunidad educativa en proyectos de participación social.
- 8.4 Crea y participa en comunidades de aprendizaje para mejorar su práctica educativa.
- 9. Complementa su formación continua con el conocimiento y manejo de la tecnología de la información y la comunicación.

- 9.1Utiliza recursos de la tecnología de la información y la comunicación para apoyar la adquisición de conocimientos y contribuir a su propio desarrollo profesional.
- 9.2Participa en cursos para estar al día en lo que respecta al uso de las nuevas tecnologías.
- 9.3Aplica las tecnologías de la Información y la comunicación para comunicarse y colaborar con otros docentes, directivos y miembros de la comunidad escolar para sustentar el aprendizaje de los estudiantes.
- 9.4Usa recursos de las tecnologías de la información y la comunicación para mejorar su productividad, así como para propiciar la innovación tecnológica dentro de su respectiva institución.

- 9.5Conoce las ventajas e inconvenientes de los entornos virtuales de aprendizaje frente a los sistemas escolarizados.
- 10.Integra las tecnologías de la información y la comunicación en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

#### Atributos:

- 10.1Utiliza distintas tecnologías, herramientas y contenidos digitales como apoyo a las actividades de enseñanza y aprendizaje, tanto a nivel individual como en grupo.
- 10.2Armoniza su labor con el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, a fin de lograr que los alumnos las incorporen en sus estrategias de aprendizaje.
- 10.3Ayuda a los estudiantes a alcanzar habilidades en el uso de las tecnologías para acceder a información diversa y lograr una adecuada comunicación.
- 10.4Utiliza las tecnologías de la información y la comunicación para crear y supervisar proyectos de clase realizados individualmente o por grupo, y en general, para facilitar y mejorar la acción tutorial.
- 10.5Genera ambientes de aprendizaje en los que se aplican con flexibilidad las tecnologías de la información y la comunicación.
- 10.6Fomenta clases dinámicas estimulando la interacción, el aprendizaje colaborativo y el trabajo en grupo.
- 10.7Utiliza las tecnologías de la información y la comunicación para evaluar la adquisición de conocimientos.
- 11. Guía el proceso de aprendizaje independiente de sus estudiantes.

- 11.1Identifica las características de los estudiantes que aprenden separados físicamente del docente.
- 11.2Planifica el desarrollo de experiencias que involucren activamente a los estudiantes en sus procesos de aprendizaje independiente.
- 11.3Facilita y mantiene la motivación de los estudiantes con oportunas acciones de retroalimentación y contacto individual.
- 11.4Ayuda a prevenir y resolver dificultades que a los estudiantes se les presentan en su aprendizaje independiente".

12. Ejerce y promueve el modelo educativo del bachillerato de la UAS, en un marco de respeto a los distintos modelos existentes a nivel local, nacional e internacional.

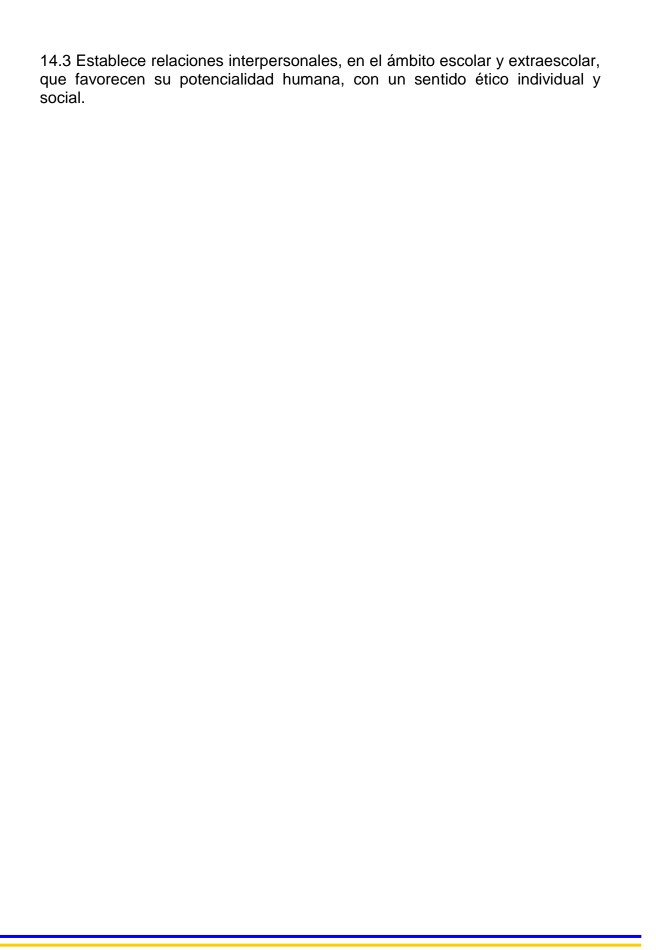
#### Atributos:

- 12.1Realiza la práctica docente en estricto apego a la filosofía y políticas institucionales, así como a los fines del bachillerato, concediendo prioridad al logro del perfil del egresado.
- 12.2Desarrolla el planteamiento curricular del bachillerato de la UAS, enfatizando la correlación intra, inter y transdisciplinar de las distintas asignaturas que integran el plan de estudios, conllevando la promoción de un pensamiento estudiantil holístico y profundo de la realidad local, regional e internacional, acompañado de un alto sentido ético y social.
- 12.2Promueve entre los alumnos el conocimiento y ejercicio de la filosofía institucional, los fines y el modelo educativo del bachillerato, así como su planteamiento curricular, acentuando el carácter académico, científico, cultural, humanístico y social que reviste el pensamiento educativo de la Universidad Autónoma de Sinaloa.
- 13. Impulsa y desarrolla la crítica, la creatividad y la imaginación, entendidas como cualidades intelectuales que permiten el desarrollo académico, personal y social de sí mismo y de los estudiantes.

#### Atributos:

- 13.1 Ejercita el pensamiento crítico y creativo, como factor elemental para encontrar soluciones alternativas a la diversidad de problemas académicos, científicos y sociales, así como los de carácter personal e interpersonal, en un marco de respeto a las diferentes formas del pensamiento social.
- 13.2 Diseña y desarrolla estrategias didácticas innovadoras y creativas a nivel intra y extraclase, así como de manera intra e inter institucional, que permiten la libertad de creación innovadora, respetando los diferentes estilos, ritmos y modalidades del aprendizaje de los alumnos.
- 14. Practica y promueve estilos de vida saludables

- 14.1 Practica y promueve la actividad física como medio para el desarrollo físico, mental y social de sí mismo y los demás.
- 14.2 Decide y actúa de forma argumentada y responsable ante sí mismo y los demás frente a los dilemas éticos que implica el uso de sustancias que afectan la salud física y mental.



# 5. EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ESTUDIOS

La DGEP considera relevante y necesario desarrollar acciones de *seguimiento* para asegurar la adecuada implantación del plan y programas de estudios, y como resultado de ello realizar en su oportunidad los ajustes pertinentes. Debido a lo anterior, resulta procedente el establecimiento de un proceso planificado, sistemático y permanente que proporcione información pertinente, suficiente y oportuna para el mejoramiento y actualización curricular continua, para lo cual se plantea el Programa Básico de Evaluación y Seguimiento Curricular (PROBASEC).

### 5.1 Conceptualización del PROBASEC

El PROBASEC es conceptualizado como una estrategia de trabajo institucional que pretende dar seguimiento y evaluar los procesos educativos que se viven en las Unidades Académicas de Bachillerato de nuestra institución, de tal forma que la identificación de fallas, desaciertos, o problemáticas, permitan presentar alternativas de solución de manera precisa y coherente.

Para el desarrollo del PROBASEC se entiende necesaria la participación activa del profesorado, alumnado, personal directivo e investigadores de la DGEP, y, en la medida posible, de los padres y madres de familia. Junto con ello, se hace necesario también recibir el apoyo de académicos y académicas de la Coordinación General de Planeación y Desarrollo (CGPD), así como de la Dirección de Servicios Escolares (DSE), con el fin de que asesoren y/o expresen su opinión sobre el proceso de evaluación y seguimiento que se realiza, considerando la experiencia acumulada durante décadas. También se hace necesario invitar a egresados y egresadas de nuestras Unidades Académicas que se encuentren estudiando a nivel profesional, o ejerciendo profesionalmente para que coadyuven en el PROBASEC y manifiesten sus propuestas de mejora a partir de la experiencia vivida en su formación académica en el bachillerato.

Esta concepción se sustenta en la convicción de que el trabajo participativo, colegiado e intersectorial, permite construir y reconstruir los escenarios ideales para garantizar el desarrollo humano integral de los estudiantes. En la esencia de este concepto se encuentra el distinguir al estudiante como el centro de atención pedagógica del proceso educativo, para lo cual los elementos a evaluar deberán encontrar en éste su fundamento principal.

### 5.2 El Currículo como planteamiento hipotético

En virtud de que el PROBASEC mantiene como propósito central realizar investigación participativa para comprender y analizar la operatividad de la propuesta curricular, con la intención de localizar aspectos problemáticos e incidir en ellos para corregir sus fallas, los planteamientos básicos de los cuatro ejes de este proyecto de investigación parten del presente plan de estudios.

Este documento describe el escenario y funcionamiento ideal para que el

currículum que se implementa en nuestra escuela tenga éxito, de tal forma que se convierte en el planteamiento hipotético central a dar seguimiento y evaluar. En dependencia de los resultados encontrados se presentarán las propuestas de intervención, que al mismo tiempo deberán ser evaluadas nuevamente al reiniciar los proyectos de evaluación y seguimiento.

Es así como entendemos que el presente plan de estudios es una hipótesis de trabajo que deberá ser evaluada a partir del ejercicio del mismo en los contextos escolares, considerando los elementos centrales de su integración.

Particularmente, estos elementos que se retoman del planteamiento hipotético, para ser evaluados y darles seguimiento, se concentran en los siguientes puntos:

- Fines y concepción curricular del bachillerato
- Perfil del egresado del bachillerato
- Plan de estudios
- Programas de estudio y áreas disciplinarias
- Modelo Educativo
- Gestión Escolar Formación y actualización docente
- Implicaciones en la práctica docente y la gestión escolar para la operación del currículo.

A partir de lo descrito en las citadas secciones, se tomarán puntos de referencia analítica respecto a lo que ocurre en nuestras Unidades Académicas, como resultado de la investigación llevada a cabo con la participación misma de la comunidad escolar.

Es relevante decir que, en tanto los elementos citados se toman como puntos de referencia, los resultados se convierten en sugerencias en dos niveles: a nivel de funcionamiento escolar, y a nivel del propio planteamiento curricular formal. Es decir, los resultados permitirán presentar sugerencias y alternativas de solución a las escuelas, pero al mismo tiempo sugerencias de modificación al plan de estudios que hoy se aplica en el subsistema del bachillerato de la UAS.

# 5.3 Objetivo general

El PROSABEC mantiene como objetivo central dar seguimiento y evaluar el desarrollo del currículo del bachillerato universitario con el fin de revisar la congruencia entre lo prescrito y la forma cómo se concreta en la práctica educativa, a partir de estudiar cuatro ejes básicos:

Eje 1: Formación estudiantil

Eje 2: Desempeño académico y docente

Eje 3: Gestión e intervención directiva

Eje 4: Gobierno

La evaluación de estos cuatro ejes se desarrollará con el fin de intervenir de

manera oportuna y alternativa en los factores que afecten el buen desarrollo curricular, buscando garantizar una mejor formación para los estudiantes.

# 5.4 Ejes de evaluación y seguimiento curricular

El objetivo central del PROBASEC se plantea cumplir a través de cuatro grandes ejes de evaluación y seguimiento, mediante los cuales se deberá desarrollar por sí mismo una estrategia para cada uno de ellos.

### Eje 1: Formación estudiantil

El eje 1 tiene como objetivo evaluar las circunstancias en las cuales se da la formación educativa del estudiante en el bachillerato. Los indicadores generales que se tomarán en cuenta para realizar valoraciones sobre este eje, son los siguientes:

- 1. Estrategias y técnicas de estudio
- 2. Seguimiento de egresados y egresadas
- 3. Niveles y causas de reprobación
- 4. Niveles y causas del abandono escolar

# Eje 2: Desempeño académico y docente

Este eje tiene como objetivo evaluar el desempeño de los docentes del bachillerato y verificar en qué medida éste es acorde al perfil del docente que establece el Currículum del bachillerato 2009 para orientar las futuras acciones formativas de desarrollo profesional.

La evaluación del eje *Desempeño académico y docente* será a partir de conocer y analizar la información referente el alcance de objetivos planteados en los programas de estudio de las asignaturas, las formas de enseñanza, la formación y actualización pedagógica del profesor, las relaciones del profesor con los estudiantes, así como su cumplimiento y participación institucional.

Los indicadores principales que se tomarán en cuenta para evaluar este eje serán:

- 1. Datos de identificación y nivel de profesionalización del profesorado
- 2. Conocimiento de los docentes sobre el currículum
- 3. Competencias docentes
- 4. Evaluación de variables metodológicas en la clase
- 5. Gestión pedagógica
- 6. Nivel de responsabilidad como docente

### Eje 3: Gestión e intervención directiva

El eje 3 tiene como objetivo conocer los mecanismos y las acciones que el equipo directivo realiza para el desarrollo del currículum 2009 con el fin de valorar su eficacia y eficiencia para contar con referentes empíricos que orienten la

intervención de propuestas de mejora desde una perspectiva global de la gestión escolar.

Evaluar y dar seguimiento al eje de la *Gestión e intervención directiva* es un aspecto de fundamental interés para conocer qué y cómo el equipo directivo facilita y genera las condiciones necesarias para el buen funcionamiento de la vida escolar. Entre los aspectos que se persigue evaluar y dar seguimiento se encuentran:

- 1. Gestión de planeación institucional
- 2. Gestión de planeación de la docencia
- 3. Gestión de apoyo educativo a estudiantes
- 4. Gestión administrativa
- 5. Actitud de los gestores hacia la comunidad escolar
- 6. Transparencia académica y administrativa
- 7.Infraestructura física y recursos

### Eje 4: Gobierno

El centro escolar es una organización cuyos objetivos son de naturaleza muy variada y que atiende diversos ámbitos. Estos objetivos se recogen en el eje de *Gobierno*. Este ámbito se concreta mediante el ordenamiento legal y formal que rige las escuelas y la creación y funcionamiento de estructuras jerárquicas para que la gobiernen y regulen la convivencia.

Un objetivo de este eje es evaluar el conocimiento que tienen estudiantes y docentes sobre la normatividad que regula la vida académica y administrativa al interior de las escuelas, así como el órgano de gobierno escolar.

Otro objetivo más es el de conocer la percepción que sobre conflictividad escolar y el clima de convivencia tienen estudiantes, docentes y directivos al interior de los centros escolares, así como las medidas escolares que se adoptan por las autoridades escolares.

Finalmente, un tercer objetivo pretende explorar cuál es el grado de satisfacción que perciben estudiantes, padres y madres de familia del servicio educativo que se brinda en las preparatorias universitarias, así como el impacto y reconocimiento que estas tienen en la sociedad.

En atención a estos tres objetivos el ámbito de *Gobierno* centra su atención en los siguientes indicadores:

- Conocimiento de estudiantes y docentes sobre normatividad escolar y funcionamiento del H. Consejo Técnico.
- 2.Conocimiento de sus integrantes sobre el funcionamiento del H. Consejo Técnico.

- 3. Conflictividad y clima de convivencia desde la perspectiva de directivos, docentes y estudiantes.
- 4. Grado de satisfacción del servicio educativo desde la perspectiva de las y los estudiantes.
- 5. Grado de satisfacción del servicio educativo e impacto de la preparatoria en la sociedad desde la perspectiva de los padres y madres de familia.

# **5.5** Metodología general

El PROBASEC se inscribe en una concepción de *investigación participativa*, de carácter analítico y propositivo, donde los propios miembros de la comunidad escolar se involucran en el estudio y evaluación de su contexto, con el fin de plantear alternativas de solución a las problemáticas encontradas.

De esta manera, el trabajo investigativo que se desarrollará en cada uno de los ejes de seguimiento se entiende como un trabajo participativo, de carácter descriptivo y analítico, que utiliza instrumentos de auscultación construidos a partir de las necesidades mismas del contexto a investigar, con el fin de encontrar resultados que nos permitan interpretar la realidad objeto de nuestro trabajo. Las técnicas e instrumentos de auscultación a utilizar podrán ser la encuesta, la entrevista, reportes e informes de trabajo, análisis de documentos institucionales, exámenes diagnósticos, y programas informáticos, entre otros.

El contexto a estudiar es cada una de las Unidades Académicas Preparatorias. Así, cada escuela se convierte en una unidad de investigación, incluyendo sus extensiones, teniendo como sujetos informantes de los cuatro ejes de investigación al profesorado, alumnado, personal directivo, padres y madres de familia de manera central, además de egresados, egresadas, investigadores e investigadoras de la DGEP, y de otras dependencias intra-universitarias, sin dejar de mencionar la participación de sectores externos relacionados con la Unidad Académica.

A partir de estas consideraciones se genera la necesidad de crear una estructura organizativa que opere el PROBASEC, las cuales son: 1) Comisión interna de evaluación y Seguimiento Curricular (CIESEC), 2) Grupos de Evaluación y seguimiento (GES), 3) Academias y 4) Consejo de Asesoría y Consulta (CASEC),

Comisión Interna de Evaluación y Seguimiento Curricular

La Comisión Interna de Evaluación y Seguimiento Curricular (CIESEC) es el órgano responsable de que se lleven a cabo las acciones y tareas planteadas para implementar el PROBASEC, incluyendo la presentación, análisis y propuestas de intervención para la mejora escolar que serán presentadas al Consejo Académico. El CIESEC está integrado de la siguiente manera:

• El Director de la Unidad Académica, quien fungirá como presidente.

- El Secretario Académico de la UA, quien fungirá como Secretario Ejecutivo y Coordinador General de los trabajos.
- Un responsable del PROBASEC que fungirá como operador del Secretario Académico en sus funciones de Coordinador General de los trabajos emanados de PROBASEC.
- Un Consejero Técnico Maestro (a).
- Un Consejero Técnico Alumno (a).

### Grupos de Evaluación y Seguimiento

Los *Grupos de Evaluación y Seguimiento* (GES) de cada UA tienen la responsabilidad directa de llevar a cabo la Evaluación y Seguimiento que les corresponda de acuerdo al eje temático previsto. Existirán al menos cuatro GES (uno para cada eje temático) y estarán conformados preferentemente por alumnos/as y profesores/as, de los cuales, uno fungirá como coordinador/a.

#### Academias

Las *Academias* se convierten en un colectivo imprescindible para el desarrollo de los trabajos. A través de su coordinador/a o representante, las *Academias* coadyuvarán en el proceso de evaluación de acuerdo a las necesidades de información, análisis, propuestas o intervención que deriven de los propios trabajos. De ellas, deberán surgir los miembros de los GES.

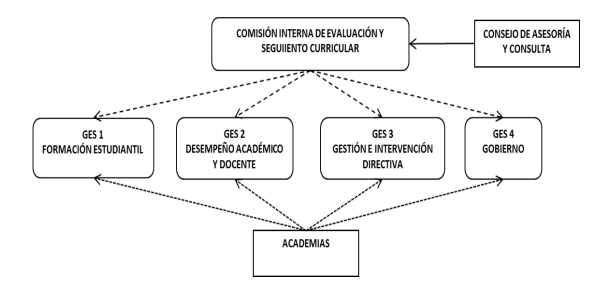
# Consejo de Asesoría y Consulta

El Consejo de Asesoría y Consulta (CASEC) es entendido como el órgano que coadyuva en el desarrollo del PROBASEC, a partir de presentar sugerencias, propuestas, observaciones y críticas alternativas que se desarrollan en el transcurso de la evaluación y seguimiento, o en la presentación de resultados.

La asesoría, apoyo o consulta, puede girar desde opiniones de trabajo hasta cursos de capacitación y entrenamiento para el mejor desarrollo de la investigación. Por ello, se requiere contar con la participación de investigadores/as universitarios/as y extrauniversitarios que cuenten con experiencias en este campo de estudio.

Se sugiere la inclusión de tres investigadores, uno de los cuales proceda de la DGEP, y al menos un académico reconocido del nivel superior. Así también de dos estudiantes egresados de la Unidad Académica, que se encuentren en nivel superior o ejerciendo profesionalmente; además de el/la Presidente/a y Secretario/a de la Sociedad de Padres de Familia de la Unidad Académica.

# Diagrama de la estructura organizativa de PROBASEC



# 5.6 Estrategia para el desarrollo del PROBASEC

La estrategia para el desarrollo del PROBASEC, se divide en las siguientes fases:

- 1. Presentación del PROBASEC a la comunidad escolar
- 2. Conformación de la CIESEC y GES.
- 3. Definición de estrategias específicas de los GES, en coordinación con las Academias
- 4. Desarrollo de la evaluación y seguimiento (autoevaluación)
- 5. Presentación y análisis conjunto de resultados, coordinadamente con DGEP.
- 6. Planteamientos de propuestas de intervención (Plan de Mejora)
- 7. Implementación de propuestas de intervención.
- 8. Re-evaluación y seguimiento
- 9. Valoración final de ciclo para las modificaciones requeridas.
- 10. Reedición del PROBASEC a partir de las valoraciones previas del mismo.

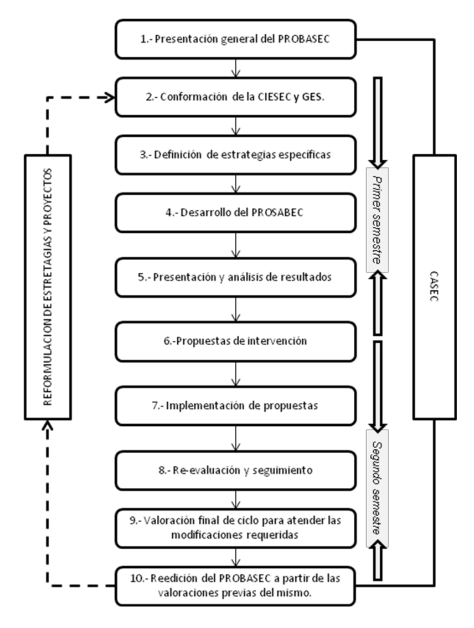
El período para desarrollar la estrategia es un ciclo escolar. Durante el primer s y segundo cuatrimestre se aplican los puntos del 1 a 6. Al finalizar el ciclo escolar se realiza una valoración final de resultados con el fin de identificar los elementos que requieren cambios (programas de estudio, contenidos, estrategias didácticas, etc.). Los cambios deberán realizarse preferentemente antes del inicio del ciclo escolar subsiguiente a través de un Plan de Mejora.

Cada una de las fases está interrelacionada y secuenciada con las subsiguientes.

Posterior a la elaboración de la propuesta e inicio de la implementación de la

misma, se deberá reelaborar el proyecto inicial e iniciar de nuevo los proyectos de investigación reformulados con el fin de volver a evaluar. El apoyo del CASEC-PROBASEC se da de manera permanente durante todas las fases de la estrategia.

Esquema: Estrategia para el desarrollo del PROBASEC con apoyo del CASEC



# 5.7 Apoyo y coordinación de la DGEP

Para el desarrollo del PROBASEC, la DGEP coordinadamente con el Consejo Académico para la Consolidación de la Calidad en el Bachillerato, creará la estructura que fortalezca el trabajo que realizará cada una de las Unidades Académicas del bachillerato, brindando la asesoría y el apoyo que se requiera. Además de ello, deberá retomar los resultados de la evaluación y seguimiento para valorar y en su caso reestructurar los programas y el plan de estudios respectivos, en caso de ser necesario, así como plantear la reformulación de políticas educativas y de gestión directiva que se requieran para mejorar el desarrollo de la propuesta curricular.

De acuerdo con lo anterior, la DGEP integrará la Coordinación General de Evaluación y Seguimiento Curricular (CESEC), dentro de la cual participan el Director General, el Subdirector Académico y el Subdirector Administrativo de la DGEP, y los Directores de los Colegios Regionales de Bachillerato. La CESEC será asistida y asesorada por el Departamento de Investigación Educativa de la DGEP a requerimiento de las instancias referidas.

De igual manera, la DGEP conformará Grupos de Apoyo Estatal para el Desarrollo del Currículo (GADEC), integrados por especialistas de la DGEP que tendrán como propósito apoyar y coordinar los trabajos de evaluación y seguimiento en cada una de las Unidades Académicas, bajo la coordinación del equipo directivo de la misma DGEP. Los GADEC se conforman de acuerdo a los cuatro ejes de Evaluación y Seguimiento Curricular, siendo los siguientes:

GADEC 1- Formación Estudiantil: Este grupo se conformará por las coordinaciones estatales de academia de la DGEP, así como de los Programas de Apoyo Estudiantil, como lo son Orientación Educativa, de Tutorías, Deportes, y Difusión Artística y Cultural. A su vez, deberán coordinarse con los GES 1 de cada Unidad Académica.

GADEC 2- Desempeño Académico y Docente: Este grupo se conformará por el Departamento de Formación de Profesores de la DGEP, y deberá coordinarse con los GES 2 de cada Unidad Académica.

GADEC 3- Gestión e Intervención Directiva: Este grupo se conformará por el Equipo de Gestión de la DGEP, y deberá coordinarse con los GES 3 de cada Unidad Académica.

GADEC 4-Gobierno: Este grupo se conformará por el Director General de la DGEP, y los subdirectores académico y administrativo de ésta dependencia, así como por cada uno de los Directores Regionales de Bachillerato, y deberá coordinarse con los GES 4 de cada Unidad Académica.

# 6. GESTIÓN ESCOLAR PARA EL DESARROLLO DEL CURRÍCULO

La creación del sistema nacional de bachillerato como estrategia central de la RIEMS se sustenta en la concreción de un marco curricular común basado en competencias; y además, en una serie de mecanismos de apoyo a la gestión de la reforma que le dan válidamente el carácter de reforma integral. Entre esos mecanismos de apoyo está:

- -Generar espacios de orientación educativa y atención a las necesidades de los alumnos
- -Formación y actualización de la planta docente
- Mejorar las instalaciones y el equipamiento
- -Profesionalizar la gestión
- -Evaluar el sistema de forma integral
- -Implementar mecanismos para el tránsito entre subsistemas y escuelas

Congruente con este planteamiento nacional, la UAS reconoce que el diseño curricular no garantiza por sí mismo que los objetivos formativos propuestos se logren. El diseño curricular como proyecto para la formación pertinente y de calidad del bachillerato universitario es la primera etapa de un proceso más amplio de transformación del subsistema que requiere de:

- Una instrumentación que atienda la elaboración de los libros de texto, de paquetes didácticos y un sistema de evaluación de los aprendizajes escolares.
- Una aplicación del plan y los programas mediante la conducción del proceso formativo propuesto en el proyecto curricular, para lo cual debe mediar la actualización de la planta de profesores.
- Un seguimiento y evaluación de todo el proceso de desarrollo curricular que posibilite su enriquecimiento como proyecto formativo.

El cumplimiento de todas y cada una de estas etapas lleva implícito, mínimamente, un proceso de gestión como dinamizador de las acciones propias de cada etapa del desarrollo curricular en cada nivel o ámbito de la actividad, que tiene como propósito central poner en ejecución las directrices curriculares con un espíritu de mejora continua. Aquí también debe mediar un proceso de formación y actualización de directivos, así como de un programa permanente de seguimiento y evaluación de la práctica directiva en los planteles del bachillerato.

# 6.1 La gestión en el bachillerato de la UAS

No es posible esperar que los lineamientos curriculares planteados ocurran sin una responsable acción orientada, incluyente, y participativa. La gestión es el motor que dará el movimiento transformador que requiere el bachillerato. La gestión es el proceso de influir en el comportamiento organizacional de manera que el propósito común institucional sea identificado, elaborado y alcanzado por la escuela o dependencia. Para ello se requiere un entorno favorable en el que, trabajando en grupos, los individuos logren los objetivos específicos que son de su ámbito de competencia. Dicho en otras palabras, gestión es la responsabilidad que tienen inicialmente los directivos de articular los recursos humanos y materiales disponibles para alcanzar los objetivos educativos definidos institucionalmente.

En el desarrollo de su responsabilidad como gestores, los directivos deben realizar las funciones de planear, organizar, dirigir, controlar y mejorar para cumplir con la misión de la organización.

- Se entiende por *planeación* la función participativa encargada de decidir qué hacer en el futuro, fijando metas y estableciendo los medios para lograrlas. El producto de la planeación es el *Plan de Desarrollo* de la escuela o dependencia de manera que se cumpla el objetivo central que es la formación de los alumnos; así como, los objetivos planteados para el resto de las áreas de intervención para la mejora de la unidad organizacional. Este plan es un documento orientador de la acción y no una instrucción rígida.
- La organización ayuda a decidir cómo hacer participar a los miembros de la comunidad escolar más apropiadamente para lograr los objetivos y metas propuestos. El resultado es claridad de responsabilidades en el marco de los objetivos institucionales que le son propios a la escuela o unidad administrativa en donde el trabajo colegiado tiene capital importancia.
- Por dirigir se entiende animar y guiar el esfuerzo de los individuos y equipos encargados de la ejecución de los compromisos de trabajo con enlace hacia las metas y objetivos de la organización; así como, tomar decisiones basadas en hechos y datos confiables. El resultado debe ser el trabajo entusiasta y comprometido de la comunidad que integra a la escuela o dependencia.
- Por controlar se entiende, la función encargada de dar seguimiento y evaluar el desempeño de una escuela, área o del propio subsistema para determinar si está progresando en la dirección deseada. El resultado es que los directivos conozcan lo que realmente sucede en las áreas bajo su responsabilidad; es decir, que cuenten con la información confiable que les permita tomar decisiones adecuadas en cada caso para fortalecer lo hecho o reorientar el rumbo si fuese necesario.

 Y finalmente, mejorar, que implica tomar acciones para elevar continuamente el nivel de desempeño de los procesos educativos y sus resultados. El resultado esperado es que los procesos educativos, la propia gestión y sus productos evidencien mejoría a partir de indicadores y datos confiables.

# 6.2 Las dimensiones de la gestión

Ser directivo implica llevar adelante la gestión de la institución tomando en cuenta la totalidad de las dimensiones que le dan sentido a la escuela o al subsistema:

- Dimensión pedagógico-curricular
- Dimensión comunitaria.
- > Dimensión administrativa-financiera.
- > Dimensión organizacional-operativa.

La dimensión pedagógico-curricular hace referencia a los fines y objetivos específicos o razón de ser de la institución-escuela en la sociedad.

La dimensión comunitaria apunta a las relaciones entre sociedad y escuela y, específicamente, entre la comunidad local y su escuela: relación con los padres; participación de las fuerzas vivas de la sociedad, entre las fundamentales.

La dimensión administrativo-financiera incorpora el tema de los recursos necesarios, disponibles o no, con vistas a su obtención, distribución, articulación y optimización para la consecución de la gestión de la institución educativa.

La dimensión organizacional-operativa, constituye el soporte de las anteriores dimensiones proponiéndose articular su funcionamiento.

En este nuevo accionar, el equipo directivo, debe desprenderse de su exclusividad por administrar los recursos o representar políticamente a la escuela o dependencia, y encarar la gestión escolar de manera integral, consciente, transformadora y participativa.

En el conjunto de preparatorias, las escuelas funcionan como unidades aisladas, donde las políticas académicas, de planeación y de apoyo a la gestión son insuficientes para lograr los fines formativos que el currículo establece.

#### 6.3 Planteamientos institucionales

En el conjunto de preparatorias, las escuelas regularmente funcionan como unidades aisladas, donde las políticas académicas, de planeación y de apoyo a la gestión son insuficientes para lograr los fines formativos que el currículo establece.

Sin embargo, con el fin de disminuir este problema, las Unidades Académicas y la DGEP deben transformarse en un subsistema congruente en donde se clarifiquen directrices, líneas de autoridad y proyectos integradores que contribuyan a lograr con mayor eficiencia los objetivos formativos, organizacionales e institucionales, sin renunciar a sus propias posibilidades de autogestión.

El subsistema del bachillerato a través de la DGEP deberá explicitar sus propósitos, mediante la definición y el establecimiento de pautas comunes concretadas en políticas y planes de desarrollo de carácter institucional que contribuyan a:

- Evitar la improvisación y la rutina.
- Facilitar la implicación de todos los miembros.
- Orientar a las personas que se incorporen al proyecto de la escuela o dependencia.
- Configurar progresivamente una identidad organizacional propia.
- Servir de base a procesos de innovación.

#### 6.4 La escuela como unidad de cambio

Se asume que para mejorar la calidad de la educación se requiere modificar la cultura y las formas de trabajo de profesores, alumnos y directores en el propio centro. Por ello, es ampliamente aceptado actualmente considerar a la escuela como unidad de cambio. A este respecto podemos afirmar que, si la escuela es la unidad educativa clave, la escuela también es la unidad básica para el desarrollo o la mejora educativa y el eje en torno al cual se estructure cualquier propuesta de cambio. Con base en estas consideraciones es que destaca la importancia de la organización escolar como elemento sustantivo de estudio estrechamente ligado con la gestión escolar. (Quiñónez, 2003)

# 6.5 Misión, visión, liderazgo e institucionalización de formas de actuación

La escasa cultura de la administración y la gestión que priva actualmente impide a las organizaciones del subsistema del bachillerato identificar plenamente su misión. Es claro que la misión central del subsistema es la formación de los alumnos. Las escuelas son responsables de ofrecer una educación que los nuevos tiempos exigen, es decir, pertinente y de calidad. La DGEP debe ser la instancia encargada de asegurar que este tipo de educación se brinde.

La calidad del liderazgo de los directores es considerado como el factor aislado más importante en el éxito de cualquier tipo de organización. Las organizaciones del bachillerato para modernizarse y tener el éxito deseado requieren que los directores más que gestores dedicados exclusivamente a cumplir objetivos con eficacia y eficiencia se transformen en verdaderos líderes que además de lograr

los objetivos establecidos, estimulen y alienten a sus comunidades hacía una visión compartida de futuro de la organización y logren la unidad de esfuerzos hacia este horizonte común. De lo que se trata es de transformar la dinámica organizacional y la labor de dirección, más allá de una simple gestoría.

El simple *gestor* es aquel directivo que trata de producir lo más posible, atiende lo cotidiano, atiende las demandas y condiciones del momento, podrían mostrar escasa preocupación por el alumno, tratan de preservar el estado de cosas y pueden conducir a la mediocridad.

Mientras que el líder se preocupa porque el trabajo tenga un significado para los trabajadores, porque el producto tenga un significado para los alumnos, los padres de familia y las partes interesadas. Liderazgo puede definirse como el proceso de ejercer influencia sobre las personas. La imagen del líder tiene que ver con una visión de futuro, conocimiento, energía y motivación. La visión es la imagen clara del futuro de la organización. En relación con el proceso el líder tiene que formar una visión compartida, fijar objetivos, motivar, promover una cultura de apoyo mutuo y de estimular la productividad.

Un buen marco de referencia para entender el liderazgo que debemos construir en el bachillerato de la UAS es el estilo transformacional propuesto por B. Bass (1981):

- Transmiten claramente los objetivos y la visión del centro docente.
- Generan respeto y confianza.
- Favorecen el optimismo y el entusiasmo.
- Prestan atención a los profesores más necesitados.
- Informan a los profesores sobre las decisiones que les afectan.
- Prestan atención a los sentimientos y necesidades del profesorado.
- Usan el sentido del humor para indicar equivocaciones y para resolver conflictos.
- Hacen que el profesorado se entusiasme por el trabajo que está realizando.
- Hacen hincapié en la inteligencia y la racionalidad para solucionar problemas.
- Tienden a transformar los problemas en oportunidades.
- Facilitan al profesorado que haga mucho más de lo que hubiese realizado si él no estuviese.
- Defienden al profesorado ante las diversas instancias superiores cuando lo requiere.

#### 6.6 Perfil del Director del Bachillerato de la UAS

La UAS en el marco de su autonomía, hace propio el Acuerdo 449 emitido por la SEP (DOF, 2008) por el por el que se establecen las competencias que definen el Perfil del Director en los planteles que imparten educación del tipo medio superior, por considerar que sintetiza en 6 competencias y sus respectivos atributos las aspiraciones de formación profesional y de ejercicio práctico de la función directiva en el bachillerato de la UAS. Por lo que se asume como perfil del director el perfil objeto del acuerdo en mención, cuyas competencias y atributos que lo integran son:

- Organiza su formación continua a lo largo de su trayectoria profesional e impulsa la del personal a su cargo.
  - -Reflexiona e investiga sobre la gestión escolar y sobre la enseñanza.
  - -Incorpora nuevos conocimientos y experiencias al acervo con el que cuenta y los traduce en estrategias de gestión y mejoramiento de la escuela.
  - -Se evalúa para mejorar su proceso de construcción del conocimiento y adquisición de competencias, y cuenta con una disposición favorable para la evaluación externa y de pares.
  - -Aprende de las experiencias de otros directores y escuelas, y participa en la conformación y mejoramiento de su comunidad académica.
  - -Promueve entre los maestros de su plantel procesos de formación para el desarrollo de las competencias docentes.
  - -Retroalimenta a los maestros y el personal administrativo de su plantel y promueve entre ellos la autoevaluación y la coevaluación.
- 2.Diseña, coordina y evalúa la implementación de estrategias para la mejora de la escuela, en el marco del SNB.
  - -Identifica áreas de oportunidad de la escuela y establece metas con respecto a ellas.
  - -Diseña e implementa estrategias creativas y factibles de mediano y largo plazo para la mejora de la escuela.
  - -Integra a los maestros, personal administrativo, estudiantes y padres de familia a la toma de decisiones para la mejora de la escuela.
  - -Establece e implementa criterios y métodos de evaluación integral de la escuela.
  - -Difunde los avances en las metas planteadas y reconoce públicamente los aportes de docentes y estudiantes.

- -Rediseña estrategias para la mejora de la escuela a partir del análisis de los resultados obtenidos.
- 3. Apoya a los docentes en la planeación e implementación de procesos de enseñanza y de aprendizaje por competencias.
  - -Coordina la construcción de un proyecto de formación integral dirigido a los estudiantes en forma colegiada con los docentes de la escuela, así como con el personal de apoyo técnico pedagógico.
  - -Explica con claridad a su comunidad educativa el enfoque por competencias y las características y objetivos del SNB.
  - -Supervisa que los distintos actores de la escuela cumplan con sus responsabilidades de manera efectiva, en el marco de la Reforma Integral de la Educación Media Superior.
  - -Describe con precisión las características del modelo académico del subsistema al que pertenece el plantel y su inserción en el SNB.
  - -Sugiere estrategias para que los alumnos aprendan por el enfoque en competencias y asesora a los docentes en el diseño de actividades para el aprendizaje.
  - -Sugiere estrategias a los docentes en la metodología de evaluación de los aprendizajes acorde al enfoque educativo por competencias.
- 4. Propicia un ambiente escolar conducente al aprendizaje y al desarrollo sano e integral de los estudiantes.
  - -Integra una comunidad escolar participativa que responda a las inquietudes de estudiantes, docentes y padres de familia.
  - -Organiza y supervisa estrategias para atender a las necesidades individuales de formación de los estudiantes.
  - -Fomenta estilos de vida saludables y opciones para el desarrollo humano, como el deporte, el arte y diversas actividades complementarias entre los integrantes de la comunidad escolar.
  - -Practica y promueve el respeto a la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales entre sus colegas y entre los estudiantes.
  - -Actúa en la resolución de conflictos entre docentes, estudiantes y padres de familia.
  - -Garantiza que la escuela reúna y preserve condiciones físicas e higiénicas satisfactorias.

- 5. Ejerce el liderazgo del plantel, mediante la administración creativa y eficiente de sus recursos.
  - -Aplica el marco normativo para el logro de los propósitos de los planes y programas de estudio de la institución.
  - -Lleva registros sobre los procesos de la escuela y los utiliza para la toma de decisiones.
  - -Gestiona la obtención de recursos financieros para el adecuado funcionamiento del plantel.
  - -Implementa estrategias para el buen uso y optimización de los recursos humanos, materiales y financieros de la escuela.
  - -Integra y coordina equipos de trabajo para alcanzar las metas del plantel.
  - -Delega funciones en el personal a su cargo y lo faculta para el logro de los propósitos educativos del plantel.
- 6. Establece vínculos entre la escuela y su entorno.
  - -Representa a la institución que dirige ante la comunidad y las autoridades.
  - -Establece relaciones de trabajo con los sectores productivo y social para la formación integral de los estudiantes.
  - -Ajusta las prácticas educativas de la escuela para responder a las características económicas, sociales, culturales y ambientales de su entorno.
  - -Promueve la participación de los estudiantes, maestros y el personal administrativo en actividades formativas fuera de la escuela.
  - -Formula indicadores y prepara reportes para la comunicación con padres de familia, las autoridades, y la comunidad en general.

La institución, al asumir este perfil del director como propio, se responsabiliza de su concreción a través de la implementación de programas de formación continua para equipos directivos, y de seguimiento y evaluación de la práctica que redunde en la generación de liderazgos académicos transformacionales que garanticen la calidad educativa de los planteles y en consecuencia el ingreso y permanencia en el sistema nacional de bachillerato.

Es un hecho que la toma de decisiones desde la administración institucionaliza valores, actitudes y formas de actuar que impactan a todos los niveles. En la esfera del poder institucional es desde donde se van a promover los cambios mediante la creación de sistemas organizativos y culturales congruentes, porque las acciones de quien ocupa los mayores puestos en las organizaciones están investidas de un alto grado de poder institucionalizador, que es por lo menos imitado por los niveles inferiores. La gran responsabilidad que implica ejercer los cargos en la estructura es que impactan en la cultura cotidiana porque se dan por

buenos y son tomados como la forma correcta de actuar por los subordinados. (Quiñónez, 2003)

En este propósito, se tienen cifradas esperanzas en el impacto positivo que puede causar un programa permanente de evaluación integral externa, como lo establece uno de los ejes de la RIEMS, en la consolidación de procesos de calidad en el bachillerato universitario; por ello, la institución debe promover políticas y directrices para facilitar procesos de evaluación y transparencia de la gestión escolar que movilice sus propias fortalezas en el logro de la mejora continua. La planeación, la colegiación, la evaluación y la rendición de cuentas; son procesos insoslayables en la búsqueda de la calidad del programa educativo que emerge de esta reforma, su concreción reclama la participación de todos, especialmente de los directivos.

6.7 Directrices para formular los planes de desarrollo en las Unidades Académicas Preparatorias y la DGEP.

En consecuencia con lo anterior, se requiere que cada una de las una de las Unidades Académicas del bachillerato formule su Plan de Desarrollo Institucional, así como el Programa Operativo Anual de Trabajo. Para ello, se deberán considerar las siguientes directrices:

- 1. Se desarrollará un proceso de planeación participativa en todas las unidades del subsistema que involucre a los docentes, directivos y órganos colegiados.
- 2. El proceso de formulación del Plan de Desarrollo de cada plantel y de la DGEP estarán enmarcados en las directrices institucionales para el bachillerato contenidas en el Plan de Desarrollo Institucional.
- 3. El análisis situacional de las fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas que se realice en las diferentes unidades académicas y las políticas institucionales serán la base para la integración del plan de desarrollo de cada unidad organizacional.
- 4. La Dirección General de Escuelas Preparatorias será la instancia responsable de la coordinación y operación del proceso de formulación de los planes en sus diferentes niveles y de su seguimiento en el subsistema.
- 5. La DGEP será la instancia encargada del seguimiento y evaluación sistemática del plan y presentar los resultados a las instancias correspondientes y su difusión dentro del subsistema.

# 7. FORMACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DOCENTE

El nuevo planteamiento del bachillerato semiescolarizado genera la necesidad de fortalecer la formación y actualización de los docentes, con el fin de garantizar la aplicación adecuada del nuevo enfoque, así como de las orientaciones de cada uno de los programas de estudio, en el firme interés de contribuir a la conformación del perfil del egresado.

La concepción de la cual planteamos la propuesta en este reglón, es que la formación docente se entiende como un

proceso a partir del cual el docente se prepara en una perspectiva multidisciplinaria, a través de acciones formales e informales, las cuales contribuyen a la consolidación del profesional de la docencia. El carácter multidisciplinario contempla los fundamentos referidos a la disciplina, así como los aspectos pedagógicos, didácticos, epistemológicos, tecnológicos, psicológicos, históricos, filosóficos, lingüísticos y otros, que contribuyen a su formación. (Eusse, et al. 2003: 212)

Lo anterior deberá verse reflejado en la instrumentación de cada una de las líneas estratégicas de formación y actualización que se plantean, al margen de su profundización disciplinar. Es decir, aun cuando la formación planteada mantenga como centro de interés asuntos disciplinares, esta deberá considerar la relación multi e interdisciplinar en su análisis y estudio, así como en la práctica docente derivada de esta formación.

Las características del programa de formación y actualización docente deberán incluir las modalidades presencial, mixta, o virtual (a distancia). A su vez, pueden asumir las siguientes formas: diplomados, cursos, talleres, seminarios, conferencias, encuentros, etc.

Para lo anterior es necesaria la concreción de programas de formación que atiendan las diversas áreas curriculares: Matemáticas, Ciencias Experimentales, Ciencias Sociales, Humanidades y Comunicación y lenguajes, así como Orientación Educativa y Tutorías.

Junto a lo anterior se plantea la necesidad de participar en los Programas de Formación Docente que convoca la SEP federal, a través de la Subsecretaria de Educación Media Superior (SEMS), en el marco de la reforma del bachillerato mexicano.

Es relevante mencionar que se expone como prioridad atender los profesores de nuevo ingreso, para quienes se propone un Diplomado en *Iniciación a la Docencia en el NMS*, integrado por tres módulos. En el primero de ellos se atenderán aspectos generales del contexto institucional y curricular, así como, las tareas esenciales de la docencia y, en los dos últimos módulos, se propone atender la especificidad de las áreas curriculares y disciplinas específicas.

Por otro lado, en virtud de que en las preparatorias de la UAS la reprobación y la deserción son altas, es imprescindible que la institución despliegue una estrategia focalizada en atender esta problemática. Para ello se considera urgente el impulso de eventos de formación que aborden específicamente el *Diseño de estrategias para la retroalimentación académica de alumnos de bajo rendimiento*, donde se considera esencial la participación de tutores y orientadores educativos, entre otros.

De igual forma, se plantea como una acción urgente el diseñar e implementar un programa de formación para el desarrollo de las *Habilidades Digitales* en los docentes, para que estos fortalezcan sus habilidades didácticas y las promuevan a su vez en la formación de los estudiantes.

Otra acción de relevancia será la implementación de un **Programa de Certificación de Competencias Docentes Disciplinares** para los docentes del bachillerato de la UAS. Esto se plantea adicional a la certificación docente que requiere la misma SEP en el marco de la RIEMS, la cual hasta el momento no ha sido de carácter disciplinar, sino de carácter pedagógico general.

La Certificación de Competencias Docentes Disciplinares deberá requerir procedimientos internos que se encuentren estrictamente ligados al planteamiento curricular del bachillerato de la UAS, y específicamente a los programas de estudio de que derivan de las respectivas áreas curriculares. Este programa deberá ser coordinado e instrumentado específicamente por la DGEP.

De los comentarios precedentes ser derivan las siguientes líneas estratégicas para la formación y actualización docente:

1.- Formación y actualización pedagógico-didáctica.

#### Diplomados

- -PROFORDEMS (SEP)
- -Iniciación a la Docencia en el NMS (UAS)

#### •Curso-Taller:

- -Diseño de estrategias e instrumentos para la evaluación por competencias
- -Diseño de estrategias para la retroalimentación académica de alumnos de bajo rendimiento.
- -Desarrollo de habilidades de comunicación oral y escrita (español e inglés)
- -Desarrollo de habilidades digitales para la docencia.

# 2.- Formación y actualización disciplinaria

- Diplomados/cursos:
  - -Didáctica de las Ciencias Experimentales
  - -Didácticas Ciencias Sociales
  - -Didáctica de las Humanidades
  - Didáctica de las Matemáticas
  - -Didáctica de la Comunicación
  - -Estrategias para el desarrollo de las Tutorías y la Orientación Educativa
  - -Estrategias para el fortalecimiento y promoción del arte, la cultura y el deporte en la formación estudiantil.
- 3.- Formación y actualización en Gestión Directiva
  - -Programa de Formación y Actualización Directiva (Diplomado-SEP)
  - -Seminario en Gestión Directiva Escolar (UAS)
- 4.- Eventos de capacitación sobre temas emergentes: Seminarios, Conferencias, Paneles, Mesas Redondas, Encuentros, Foros, etc.
- 5.- Intercambio académico y estancias de capacitación docente con Universidades nacionales y extranjeras para los docentes de la UAS.
- 6.- Capacitación y actualización a especialista de la DGEP
- 7.- Certificación de competencias docentes disciplinares

Cada una de estas líneas estratégicas deberá derivar un programa específico de trabajo.

Es necesario tener presente que la instrumentación de un currículo tiene varias aristas que trascienden lo estrictamente académico. Es una tarea compleja que exige tomar decisiones en el plano académico, económico, administrativo, de organización, etc. Estas decisiones deberán estar respaldadas con información y conocimiento especializado, así como con criterio ético, de responsabilidad social y visión de equidad en el marco de una constante desigualdad social que irrumpe las aulas e interrumpe trayectorias de jóvenes que aspiran a mejorar su desarrollo personal y social. De ahí la necesidad de que las personas encargadas de traducir una propuesta educativa en una acción y reflexión fundamentada, cuenten con una formación permanente en todos los niveles, donde se incluye el fortalecimiento de un pensamiento crítico y social de orientación propositiva.

#### 8. ORIENTACIONES GENERALES

La reforma no debe quedar en el nivel de expresión documental, por el contrario, se trata de hacerla realidad en las aulas y las escuelas, en las actividades que realizan sus actores: directivos, profesores y alumnos. Los documentos que expresan el nuevo currículo son un punto de partida, constituyen una propuesta o hipótesis de trabajo, de lo que se trata es de implementarlos, a través, de una práctica docente y una gestión escolar consecuentes. Es decir, es necesario llevar a cabo el último nivel de concreción curricular: la aplicación curricular en las aulas.

Para aproximarnos a una aplicación certera del nuevo planteamiento, se realizan las siguientes orientaciones generales a considerar por las Unidades Académicas:

- 1. Cumplir con los requisitos establecidos para el ingreso al bachillerato.
- 2.Utilizar el examen de admisión no sólo en el nivel de selección, sino para realizar un diagnóstico académico de los alumnos de nuevo ingreso, planteando alternativas de intervención pedagógica.
- 3. Disminuir progresivamente el número de alumnos por grupo hasta un máximo de 40.
- 4. Cumplir los horarios de clases y los programas de las materias. Evitar al máximo la pérdida de clases y llevar un control sistemático del avance programático.
- 5.Realizar un seguimiento de las trayectorias académicas de los alumnos para detectar los estudiantes que presentan riesgos potenciales de deserción o reprobación, con el fin de brindarles apoyo y atención preventiva, en coordinación con los padres de familia. También se deberá brindar atención especial a las materias con mayores índices de reprobación.
- 6.Brindar el máximo apoyo a la Orientación Educativa y al Programa Institucional de Tutoría, quienes deberán organizar un plan de intervención específica en cada plantel, de manera coordinada y sistemática.
- 7.Utilizar los libros de texto escolares y las guías didácticas, así como los diversos recursos didácticos que favorezcan el proceso de enseñanza-aprendizaje en las diferentes materias, para activar el aprendizaje y contribuir al desarrollo de las diversas competencias genéricas y disciplinares. De igual manera elaborar materiales de apoyo complementarios que surjan del trabajo académico colegiado al interior del plantel.
- 8. Diseñar e implementar un sistema de evaluación de los aprendizajes que, junto al otorgamiento de calificaciones, rescate sus funciones diagnóstica y formativa, a partir de criterios de evaluación (prefijados, explícitos y específicos) elaborados por las academias e informados a los alumnos desde el inicio del cuatrimestre en cada asignatura. Evaluación frecuente y sistemática, a través de una variedad de formas e instrumentos de evaluación, generadora de expectativas positivas para el aprendizaje. En este aspecto resulta fundamental utilizar el SIRESEC.

- 9. Establecer un sistema disciplinario que, a partir del respeto y cumplimiento de la normatividad, cree un ambiente de convivencia escolar que contribuya al buen funcionamiento de la escuela y al aprendizaje y la formación integral de los alumnos, donde ellos se sientan partícipes, responsables y comprometidos con el dispositivo disciplinario.
- 10.Brindar apoyo especial a las sesiones de laboratorio, considerando una adecuada organización y cumplimiento de los horarios.
- 11. Integrar una base de datos con indicadores básicos que sean confiables, válidos y oportunos.
- 12.Reactivar el trabajo colegiado de las academias con un mínimo de 2 reuniones por cuatrimestre, con el propósito de dar seguimiento y evaluación de los aspectos siguientes: cumplimiento de programas, diagnóstico de los alumnos, impartición de tutorías, trabajo con los libros de texto y materiales docentes, sistema de evaluación y resultados de aprendizaje obtenidos por los alumnos, etcétera.
- 13.Realizar las acciones de flexibilidad curricular recomendadas, tales como: aplicación de exámenes de suficiencia en inglés y computación al inicio de cada cuatrimestre (en coordinación con la DGEP); brindar cursos intensivos (o asesorías) en períodos inter-cuatrimestrales que permitan adelantar asignaturas; realizar exámenes de suficiencia en otras asignaturas (en coordinación con la DGEP); a partir de la solicitud de los alumnos y la autorización de la escuela, diseñar trayectorias escolares personalizadas.
- 15. Llevar a cabo un programa de superación y actualización permanente de los profesores desde su puesto de trabajo, en coordinación con la DGEP, a través de la participación en cursos y conferencias, trabajo metodológico en foros y redes académicas y autosuperación personal; orientado a las prioridades y necesidades de la reforma curricular y el fortalecimiento y aplicación de criterios de calidad y pertinencia, que propicien la reflexión crítica de su práctica docente; para lo que se puede utilizar –entre otras- las potencialidades que brindan las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.
- 16. Establecer un sistema de evaluación del desempeño académico de los profesores y de la gestión escolar de los directivos, donde se valore su cumplimiento de las acciones de implementación del modelo educativo del nuevo plan.
- 17. Dar seguimiento y evaluación al programa educativo que se va a implantar, a través, de un conjunto de indicadores básicos, por parte de la DGEP, y de la propia dirección de la escuela preparatoria.
- 18. Impulsar el Desarrollo de proyectos de investigación e innovación, sí como la participación de los Docentes en el Programa Institucional de Fomento a la Investigación Educativa en el Bachillerato de la UAS (PROFIEB)
- 19. Garantizar el funcionamiento y operación de los elementos básicos necesarios de equipo e infraestructura.

# **ANEXOS**

**Anexo 1**. Perfil de egreso: alineamiento con el Marco Curricular Común. Análisis comparativo de las Competencias Genéricas del Perfil de Egreso del Bachillerato de la UAS en correlación con el Perfil del Egresado del Marco Curricular Común.

	ATRIB	UTOS
COMPETENCIAS GENÉRICAS	MCC	UAS
1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en	6	7
cuenta los objetivos que persigue		
2. Es sensible al arte y participa en la apreciación e interpretación de sus	3	3
expresiones en distintos géneros		
3. Elige y practica estilos de vida saludables.	3	3
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos	5	5
contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas		
apropiados		
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de	6	7
métodos establecidos.		
6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia	4	5
general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva		
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.	3	3
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	3	4
9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad,	6	8
región, México y el mundo.		
10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la	3	3
diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales		
11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones	3	3
responsables.		
TOTAL	45	51

MCC		BUAS		
ATRIBUTOS	IDÉNTICOS (ID)	RECONSTRUIDOS (RC)	NUEVOS (NV)	ATRIBUTOS
45	20	23	8	51

COMPETENCIAS GENÉRICAS BUAS	ESTATUS	COMPETENCIAS GENÉRICAS MCC
Se autodetermina y cuida de sí		Se autodetermina y cuida de sí
1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue		1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue
1.1 Valora sus limitaciones, fortalezas y motivaciones personales como referentes básicos en el proceso de construcción y reconstrucción de su proyecto de vida.	RC	<ul> <li>1.1Enfrenta las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.</li> <li>1.3Elige alternativas y cursos de acción con base en criterios sustentados y en el marco de un proyecto de vida</li> </ul>
1.2 Muestra un desarrollo socioafectivo acorde con la etapa evolutiva en la que se encuentra, y canaliza sus inquietudes de tipo emocional con las personas e instituciones adecuadas.	RC	1.2 Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase
<ul> <li>1.3 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones</li> <li>1.4 Asume comportamientos y decisiones informadas y responsables.</li> </ul>	ID RC	<ul><li>1.4 Analiza críticamente los factores que influyen en su toma de decisiones</li><li>1.5 Asume las consecuencias de sus comportamientos y decisiones.</li></ul>
1.5 Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.	ID	1.6 Administra los recursos disponibles teniendo en cuenta las restricciones para el logro de sus metas.
1.6 Integra en sus acciones un sistema de valores que fortalece el desarrollo armónico de sí mismo y los demás.	NV	
1.7 Adopta actitudes equilibradas, de seguridad en sí mismo y elevada autoestima.	NV	
2. Es sensible al arte y participa en la apreciación e interpretación de sus expresiones en distintos géneros		2. Es sensible al arte y participa en la apreciación e interpretación de sus expresiones en distintos géneros
2.1 Valora y experimenta el arte, concebido como producto de la creatividad humana, manifestación de la belleza y expresión de las ideas, sensaciones y emociones, ubicadas en un contexto cultural e histórico-social determinado.	RC	2.1 Valora el arte como manifestación de la belleza y expresión de ideas, sensaciones y emociones. 2.2 Experimenta el arte como un hecho histórico compartido que permite la comunicación entre individuos y culturas en el tiempo y el espacio, a la vez que desarrolla un centido do identidad.
2.2 Participa en prácticas relacionadas con el arte.	ID	sentido de identidad  2.3 Participa en prácticas relacionadas con el arte.
2.3 Aprecia la creatividad e imaginación desplegadas en las obras de arte.	NV	
3. Elige y practica estilos de vida saludables		3. Elige y practica estilos de vida saludables
3.1 Practica y promueve la actividad física como medio para el desarrollo físico, mental y social de sí mismo y los demás.	RC	3.1 Reconoce la actividad física como un medio para su desarrollo físico, mental y social.

3.2 Decide y actúa de forma argumentada y responsable ante sí mismo y los demás frente a los dilemas éticos que implica el uso de sustancias que afectan la salud física y mental.	RC	3.2 Toma decisiones a partir de la valoración de las consecuencias de distintos hábitos de consumo y conductas de riesgo
3.3 Establece relaciones interpersonales que favorecen su potencialidad humana, con un sentido ético individual y social.	RC	3.3 Cultiva relaciones interpersonales que contribuyen a su desarrollo humano y el de quienes lo rodean
Se expresa y comunica		Se expresa y comunica
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados		4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados
4.1 Expresa ideas y conceptos mediante diversos sistemas de representación simbólica.	RC	4.1 Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
4.2 Aplica diversas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra, y los objetivos que persigue.	ID	4.2 Aplica diversas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en el que se encuentra, y los objetivos que persigue.
4.3 Identifica y evalúa las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.	RC	4.3 Identifica las ideas clave en un texto o discurso oral e infiere conclusiones a partir de ellas.
4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.	ID	4.4 Se comunica en una segunda lengua en situaciones cotidianas.
4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas, de manera responsable y respetuosa.	RC	4.5 Maneja las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y expresar ideas
Piensa crítica y reflexivamente		Piensa crítica y reflexivamente
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos		5. Desarrolla innovaciones y propone
establecidos.		soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
	RC	soluciones a problemas a partir de métodos
establecidos.  5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva en la búsqueda y adquisición	RC ID	soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.  5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un
establecidos.  5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva en la búsqueda y adquisición de nuevos conocimientos.  5.2 Ordena información de acuerdo a categorías,	RC ID RC	soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.  5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo  5.2 Ordena información de acuerdo a
establecidos.  5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva en la búsqueda y adquisición de nuevos conocimientos.  5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.  5.3 Identifica las regularidades que subyacen a los procesos naturales y sociales, indagando además los estados de incertidumbre que		soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.  5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo  5.2 Ordena información de acuerdo a categorías, jerarquías y relaciones.  5.3 Identifica los sistemas y reglas o principios medulares que subyacen a una serie de

5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.	ID	5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información.
5.7 Propone soluciones a problemas del orden cotidiano, científico, tecnológico y filosófico.	NV	
6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva		6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva
6.1 Selecciona, interpreta y reflexiona críticamente sobre la información que obtiene de las diferentes fuentes y medios de comunicación.	RC	6.1 Elige las fuentes de información más relevantes para un propósito específico y discrimina entre ellas de acuerdo a su relevancia y confiabilidad
6.2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.	ID	6. 2 Evalúa argumentos y opiniones e identifica prejuicios y falacias.
6.3 Identifica, analiza y valora los prejuicios que pueden obstruir el desarrollo e integración de nuevos conocimientos, y muestra apertura para modificar sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias.	RC	6.3 Reconoce los propios prejuicios, modifica sus puntos de vista al conocer nuevas evidencias, e integra nuevos conocimientos y perspectivas al hacer o con el que cuenta
6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.	ID	6.4 Estructura ideas y argumentos de manera clara, coherente y sintética.
6.5 Emite juicios críticos y creativos, basándose en razones argumentadas y válidas.	NV	
Aprende de forma autónoma		Aprende de forma autónoma
Aprende de forma autónoma  7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.		Aprende de forma autónoma  7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo	ID	7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.  7.1 Define metas y da seguimiento a sus	ID ID	7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida. 7.1 Define metas y da seguimiento a sus
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.  7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.  7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones		7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.  7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.  7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.  7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.  7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.  7.3 Articula los saberes de diversos campos del conocimiento y establece relaciones entre ellos	ID	7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.  7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.  7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.  7.3 Articula los saberes de diversos campos del conocimiento y establece relaciones entre ellos
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.  7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.  7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.  7.3 Articula los saberes de diversos campos del conocimiento y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.	ID	<ul> <li>7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.</li> <li>7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.</li> <li>7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.</li> <li>7.3 Articula los saberes de diversos campos del conocimiento y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.</li> </ul>
7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.  7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.  7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.  7.3 Articula los saberes de diversos campos del conocimiento y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.  Trabaja en forma colaborativa  8. Participa y colabora de manera efectiva en	ID	7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.  7.1 Define metas y da seguimiento a sus procesos de construcción de conocimiento.  7.2 Identifica las actividades que le resultan de menor y mayor interés y dificultad, reconociendo y controlando sus reacciones frente a retos y obstáculos.  7.3 Articula los saberes de diversos campos del conocimiento y establece relaciones entre ellos y su vida cotidiana.  Trabaja en forma colaborativa  8. Participa y colabora de manera efectiva en

8.3 Asume una actitud constructiva al intervenir en equipos de trabajo, congruente con los conocimientos y habilidades que posee.	RC	8.3 Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos equipos de trabajo
8.4 Participa en la construcción de consensos, compartiendo significados y responsabilidades en el liderazgo colegiado.	NV	
Participa con responsabilidad en la sociedad		Participa con responsabilidad en la sociedad
9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo.		9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo.
9.1 Privilegia al diálogo como mecanismo de solución de los conflictos	ID	9.1 Privilegia al diálogo como mecanismo de solución de los conflictos
9.2 Toma decisiones a fin de contribuir al desarrollo democrático de la sociedad, concebido como un estilo de vida basado en el diálogo, tolerancia, crítica, justicia y libertad	RC	9.2 Toma decisiones a fin de contribuir a la equidad, bienestar y desarrollo democrático de la sociedad
9.3 Conoce y practica sus derechos y deberes como ciudadano de una localidad, nación y de un contexto global interdependiente.	RC	9.3 Conoce sus derechos y obligaciones como mexicano y miembro de distintas comunidades e instituciones y reconoce el valor de la participación como herramienta para ejercerlos
9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y social, al participar de manera consciente, libre y responsable.	RC	9.4 Contribuye a alcanzar un equilibrio entre el interés y bienestar individual y el interés general de la sociedad
9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.	ID	9.5 Actúa de manera propositiva frente a fenómenos de la sociedad y se mantiene informado.
9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente.	ID	9.6 Advierte que los fenómenos que se desarrollan en los ámbitos local, nacional e internacional ocurren dentro de un contexto global interdependiente.
9.7 Actúa bajo principios que reflejan una identidad local, nacional y planetaria, al mismo tiempo que le sirven de sustento para las acciones que realiza en beneficio de la humanidad.	NV	
9.8 Es responsable de las consecuencias de sus acciones a nivel individual y social, tanto en el presente como en relación al futuro.	NV	
10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales		10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales
10.1 Muestra respeto por la diversidad de culturas, credos, razas, así como por las preferencias individuales, sociales o grupales en los ámbitos religioso, cultural, ideológico y político.	RC	10.1 Reconoce que la diversidad tiene lugar en un espacio democrático de igualdad de dignidad y derechos de todas las personas y rechaza toda forma de discriminación

10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio.	ID	10.2 Dialoga y aprende de personas con distintos puntos de vista y tradiciones culturales mediante la ubicación de sus propias circunstancias en un contexto más amplio.
10.3 Asume que el respeto a las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional.	ID	10.3 Asume que el respeto a las diferencias es el principio de integración y convivencia en los contextos local, nacional e internacional.
11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.		11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.
11. 1 Asume una conciencia ecológica, comprometida con el desarrollo sustentable a nivel local, regional, nacional y planetario.	RC	11.1 Asume una actitud que favorece la solución de problemas ambientales en los ámbitos local, nacional e internacional
11.2 Comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental, y se compromete con alternativas de solución ante dichos problemas.	RC	11.2 Reconoce y comprende las implicaciones biológicas, económicas, políticas y sociales del daño ambiental en un contexto global interdependiente
11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.	ID	11.3 Contribuye al alcance de un equilibrio entre los intereses de corto y largo plazo con relación al ambiente.

**Anexo 2.** Perfil de egreso: alineamiento con el Marco Curricular Común. Competencias disciplinares básicas del perfil de egreso del BUAS *versus* MCC (Acuerdos No. 444 y 656).

C. D. Básicas Matemáticas BUAS	Matemáticas MCC
1. Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.	Idéntica A. 444
<b>2.</b> Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	Idéntica A. 444
<b>3.</b> Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.	Idéntica A. 444
<b>4.</b> Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.	Idéntica A. 444
<b>5.</b> Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.	Idéntica A. 444
<b>6.</b> Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.	Idéntica A. 444
<b>7.</b> Elige un enfoque determinista o uno aleatorio para el estudio de un proceso o fenómeno, y argumenta su pertinencia.	Idéntica A. 444
8. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	Idéntica A. 444

C. B. Básicas Ciencias Experimentales BUAS	C. Experimentales MCC (A. 444)
1. Establece la interrelación entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el ambiente en contextos históricos y sociales específicos.	Idéntica A. 444
2. Fundamenta opiniones sobre los impactos de la ciencia y la tecnología en su vida cotidiana, asumiendo consideraciones éticas.	Idéntica A. 444
3. Identifica problemas, formula preguntas de carácter científico y plantea las hipótesis necesarias para responderlas.	Idéntica A. 444
4. Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.	Idéntica A. 444
5. Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.	Idéntica A. 444
6. Valora las preconcepciones personales o comunes sobre diversos fenómenos naturales a partir de evidencias científicas.	Idéntica A. 444
7. Hace explícitas las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de problemas cotidianos.	Idéntica A. 444
8. Explica el funcionamiento de máquinas de uso común a partir de nociones científicas.	Idéntica A. 444
9. Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.	Idéntica A. 444
10. Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos.	Idéntica A. 444
11. Analiza las leyes generales que rigen el funcionamiento del medio físico y valora las acciones humanas de impacto ambiental.	Idéntica A. 444
12. Decide sobre el cuidado de su salud a partir del conocimiento de su cuerpo, sus procesos vitales y el entorno al que pertenece.	Idéntica A. 444
13. Relaciona los niveles de organización química, biológica, física y ecológica de los sistemas vivos.	Idéntica A. 444
14. Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.	Idéntica A. 444
15. Evalúa los factores y elementos de riesgo físico, químico y biológico presentes en la naturaleza que alteran la calidad de vida de una población para proponer medidas preventivas.	Recuperada: extendida No. 4, A. 486

C. D. Básicas Comunicación BUAS	Comunicación MCC (A. 444)
1. Identifica, ordena e interpreta las ideas, datos y conceptos explícitos e implícitos en un texto, considerando el contexto en el que se generó y en el que se recibe.	Idéntica A. 444
2. Evalúa un texto mediante la comparación de su contenido con el de otros, en función de sus conocimientos previos y nuevos.	Idéntica A. 444
3. Plantea supuestos sobre los fenómenos naturales y culturales de su entorno con base en la consulta de diversas fuentes.	Idéntica A. 444
4. Produce textos con base en el uso normativo de la lengua, considerando la intención y situación comunicativa.	Idéntica A. 444
5. Expresa ideas y conceptos en composiciones coherentes y creativas, con introducciones, desarrollo y conclusiones claras.	Idéntica A. 444
6. Argumenta un punto de vista en público de manera precisa, coherente y creativa.	Idéntica A. 444
7. Valora y describe el papel del arte, la literatura y los medios de comunicación en la recreación o la transformación de una cultura, teniendo en cuenta los propósitos comunicativos de distintos géneros.	Idéntica A. 444
8. Valora el pensamiento lógico en el proceso comunicativo en su vida cotidiana y académica.	Idéntica A. 444
9. Analiza y compara el origen, desarrollo y diversidad de los sistemas y medios de comunicación.	Idéntica A. 444
10. Identifica e interpreta la idea general y posible desarrollo de un mensaje oral o escrito en una segunda lengua, recurriendo a conocimientos previos, elementos no verbales y contexto cultural.	Idéntica A. 444
11. Se comunica en una lengua extranjera mediante un discurso lógico, oral o escrito, congruente con la situación comunicativa.	Idéntica A. 444
12. Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para investigar, resolver problemas, producir materiales y transmitir información.	Idéntica A. 444

C. D. Básicas Ciencias Sociales BUAS	Ciencias Sociales MCC (A. 444)
1. Identifica el conocimiento social y humanista como una construcción en constante transformación.	Idéntica A. 444
2. Sitúa hechos históricos fundamentales que han tenido lugar en distintas épocas en México y el mundo con relación al presente.	Idéntica A. 444
3. Interpreta su realidad social a partir de los procesos históricos locales, nacionales e internacionales que la han configurado.	Idéntica A. 444
4. Valora las diferencias sociales, políticas, económicas, étnicas, culturales y de género y las desigualdades que inducen.	Idéntica A. 444
5. Establece la relación entre las dimensiones políticas, económicas, culturales y geográficas de un acontecimiento.	Idéntica A. 444
6. Analiza con visión emprendedora los factores y elementos fundamentales que intervienen en la productividad y competitividad de una organización y su relación con el entorno socioeconómico.	Idéntica A. 444
7. Evalúa las funciones de las leyes y su transformación en el tiempo.	Idéntica A. 444
8. Compara las características democráticas y autoritarias de diversos sistemas sociopolíticos.	Idéntica A. 444
9. Analiza las funciones de las instituciones del Estado Mexicano y la manera en que impactan su vida.	Idéntica A. 444
10. Valora distintas prácticas sociales mediante el reconocimiento de sus significados dentro de un sistema cultural, con una actitud de respeto.	Idéntica A. 444
11. Analiza las nociones que sustentan a la Metodología de la Investigación en Ciencias Sociales para contar con un marco conceptual que oriente de manera crítica su proceder investigativo.	Agregada: nueva
12. Propone alternativas que respondan a las necesidades del hombre y la sociedad, valorando el papel fundamental del ser humano como agente modificador de su medio social.	Agregada: nueva
13. Realiza proyectos de investigación social, que le permitan conocer la problemática de su entorno, utilizando la metodología pertinente.	Agregada: nueva

C. D. Básicas Humanidades BUAS	Humanidades MCC (A. 656)
1. Analiza y evalúa la importancia de la filosofía en su formación personal y colectiva.	Idéntica A. 656
2. Caracteriza las cosmovisiones de su comunidad.	Idéntica A. 656
3. Examina y argumenta, de manera crítica y reflexiva, diversos problemas filosóficos relacionados con la actuación humana, potenciando su dignidad, libertad y autodirección.	Idéntica A. 656
4. Distingue la importancia de la ciencia y la tecnología y su trascendencia en el desarrollo de su comunidad con fundamentos filosóficos.	Idéntica A. 656
5. Construye, evalúa y mejora distintos tipos de argumentos, sobre su vida cotidiana, de acuerdo con los principios lógicos.	Idéntica A. 656
6. Defiende con razones coherentes sus juicios sobre aspectos de su entorno.	Idéntica A. 656
7. Escucha y discierne los juicios de los otros de una manera respetuosa.	Idéntica A. 656
8. Identifica los supuestos de los argumentos con los que se le trata de convencer y analiza la confiabilidad de las fuentes de una manera crítica y justificada.	Idéntica A. 656
9. Evalúa la solidez de la evidencia para llegar a una conclusión argumentativa a través del diálogo.	Idéntica A. 656
10. Asume una posición personal (crítica, respetuosa y digna) y objetiva, basada en la razón (lógica y epistemológica), en la ética y en los valores, frente a las diversas manifestaciones del arte.	Idéntica A. 656
11. Analiza de manera reflexiva y critica las manifestaciones artísticas a partir de consideraciones históricas y filosóficas para reconocerlas como parte del patrimonio cultural, su defensa y preservación.	Idéntica A. 656
12. Desarrolla su potencial artístico como una manifestación de su personalidad y arraigo de la identidad, considerando elementos objetivos de apreciación estética.	Idéntica A. 656
13. Analiza y resuelve de manera reflexiva problemas éticos relacionados con el ejercicio de su autonomía, libertad y responsabilidad en su vida cotidiana.	Idéntica A. 656
14. Valora los fundamentos en los que se sustentan los derechos humanos y los practica de manera crítica en la vida cotidiana.	Idéntica A. 656
15. Sustenta juicios a través de valores éticos en los distintos ámbitos de la vida.	Idéntica A. 656
16. Asume responsablemente la relación que tiene consigo mismo, con los otros y con el entorno natural y sociocultural, mostrando una actitud de respeto y tolerancia.	Idéntica A. 656
17. Propone soluciones a problemas del entorno social mediante procesos argumentativos, de diálogo, deliberación y consenso.	Agregada: recuperada de las C. Ext. No. 2/ A. 656
18. Valora las repercusiones de diversas corrientes del pensamiento filosófico en los sujetos, la sociedad y la cultura.	Agregada: recuperada y reformulada de las C. Ext. No. 9 /A. 656
19. Evalúa argumentos mediante criterios en los que interrelaciona consideraciones semánticas y pragmáticas con	

principios de lógica.	
20. Promueve expresiones artísticas para reconstruir su identidad en un contexto de diversidad cultural.	Agregada: recuperada y reformulada de las C. Ext. No. 4 /A. 656
21. Promueve el patrimonio histórico-cultural de su comunidad para reconocer la identidad del México actual.	Agregada: recuperada de las C. Ext. No. 11/ A. 656
22. Aprecia diversas manifestaciones del arte considerando los elementos estéticos que integran la obra.	Nueva

**Anexo 3.** Análisis comparativo de las Competencias Disciplinares Extendidas del Bachillerato de la UAS, con relación a las Competencias Disciplinares Extendidas para el Bachillerato General de la SEP, pronunciadas en los Acuerdos secretariales No. 486 y 656.

C. D. Extendidas Matemáticas BUAS	Matemáticas MCC
<b>1.</b> Construye e interpreta modelos matemáticos mediante la aplicación de procedimientos aritméticos, algebraicos, geométricos y variacionales, para la comprensión y análisis de situaciones reales, hipotéticas o formales.	Idéntica A. 486
<b>2.</b> Formula y resuelve problemas matemáticos, aplicando diferentes enfoques.	Idéntica A. 486
<b>3.</b> Explica e interpreta los resultados obtenidos mediante procedimientos matemáticos y los contrasta con modelos establecidos o situaciones reales.	Idéntica A. 486
<b>4.</b> Argumenta la solución obtenida de un problema, con métodos numéricos, gráficos, analíticos o variacionales, mediante el lenguaje verbal, matemático y el uso de las tecnologías de la información y la comunicación.	Idéntica A. 486
<b>5.</b> Analiza las relaciones entre dos o más variables de un proceso social o natural para determinar o estimar su comportamiento.	Idéntica A. 486
<b>6.</b> Cuantifica, representa y contrasta experimental o matemáticamente las magnitudes del espacio y las propiedades físicas de los objetos que lo rodean.	Idéntica A. 486
7. Interpreta tablas, gráficas, mapas, diagramas y textos con símbolos matemáticos y científicos.	Idéntica a la Competencia 8 del A. 486

C. D. Extendidas Ciencias Experimentales BUAS	Comparativo A. 486
1. Valora de forma crítica y responsable los beneficios y riesgos que trae consigo el desarrollo de la ciencia y la aplicación de la tecnología en un contexto histórico-social, para dar solución a problemas.	Idéntica 1 A. 486
2. Evalúa las implicaciones del uso de la ciencia y la tecnología, así como los fenómenos relacionados con el origen, continuidad y transformación de la naturaleza para establecer acciones a fin de preservarla en todas sus manifestaciones.	Idéntica 2 A. 486
3. Aplica la metodología apropiada en la realización de proyectos interdisciplinarios atendiendo problemas relacionados con las ciencias experimentales.	Idéntica 5 A. 486
4. Utiliza herramientas y equipos especializados en la búsqueda, selección, análisis y síntesis para la divulgación de la información científica que contribuya a su formación académica.	Idéntica 6 A. 486
5. Diseña prototipos o modelos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos, hechos o fenómenos relacionados con las ciencias experimentales.	Idéntica 7 A. 486
6. Confronta las ideas preconcebidas acerca de los fenómenos naturales con el conocimiento científico para explicar y adquirir nuevos conocimientos.	Idéntica 8 A. 486
7. Resuelve problemas establecidos o reales de su entorno, utilizando las ciencias experimentales para la comprensión y mejora del mismo.	Idéntica 10 A. 486
8. Analiza el conocimiento sobre la función de los nutrientes en los procesos metabólicos que se realizan en los seres vivos para mejorar su calidad de vida.	Reformulada 9 A. 486
9. Analiza la composición, cambios e interdependencia entre la materia y la energía en los fenómenos naturales, para el uso racional de los recursos de su entorno.	Reformulada 15 A. 486
10. Aplica normas de seguridad para disminuir riesgos y daños a sí mismo y a la naturaleza, en el uso y manejo de sustancias, instrumentos y equipos en cualquier contexto.	Idéntica 17 A. 486

C. D. Extendidas Comunicación BUAS	Comparativo A. 486
1. Utiliza la información contenida en diferentes textos para orientar sus intereses en ámbitos diversos.	Idéntica 1 A. 486
2. Debate sobre problemas de su entorno fundamentando sus juicios en el análisis y en la discriminación de la información emitida por diversas fuentes.	Idéntica 3 A. 486
3. Propone soluciones a problemáticas de su comunidad, a través de diversos tipos de textos, aplicando la estructura discursiva, verbal o no verbal, y los modelos gráficos o audiovisuales que estén a su alcance.	Idéntica 4 A. 486
4. Aplica los principios éticos en la generación y tratamiento de la información.	Idéntica 5 A. 486
5. Difunde o recrea expresiones artísticas que son producto de la sensibilidad y el intelecto humanos, con el propósito de preservar su identidad cultural en un contexto universal.	Idéntica 6 A. 486
6. Determina la intencionalidad comunicativa en discursos culturales y sociales para restituir la lógica discursiva a textos cotidianos y académicos.	Idéntica 7 A. 486
7. Valora la influencia de los sistemas y medios de comunicación en su cultura, su familia y su comunidad, analizando y comparando sus efectos positivos y negativos.	Idéntica 8 A. 486

C. D. Extendidas Ciencias Sociales BUAS	Comparativo A. 486
1. Asume un comportamiento ético a través del ejercicio de sus derechos y obligaciones en diferentes escenarios sociales.	
2. Argumenta las repercusiones de los procesos políticos, económicos y sociales que han dado lugar al entorno socioeconómico actual.	Idéntica 2 A. 486
3. Propone soluciones a problemas de su entorno con una actitud crítica y reflexiva, creando conciencia de la importancia que tiene el equilibrio en la relación economía, sociedad y medio ambiente.	Reformulada 3 A. 486
4. Participa en la construcción de su comunidad, propiciando la interacción entre los individuos que la conforman, en el marco de la interculturalidad.	Idéntica 5 A. 486
5. Aplica principios y estrategias de crecimiento personal apoyado en las diversas disciplinas sociales y humanísticas de acuerdo a los objetivos y metas de su proyecto de vida.	Nueva
6. Aplica principios y estrategias de administración considerando factores y elementos fundamentales que intervienen en la productividad y competitividad de una organización, desde una perspectiva empresarial o emprendedora.	Reformulada 7 A. 486
7. Propone alternativas de solución a problemas de convivencia, y derivados de su desarrollo personal, de acuerdo a la naturaleza propia del ser humano y de su contexto social.	Reformulada 8 A. 486
8. Valora las repercusiones de los procesos y cambios en su desarrollo individual, modificando positivamente sus relaciones interpersonales y con su entorno.	Nueva
9. Explica sus ideas respecto al desarrollo propio y de los demás, mediante procedimientos teórico-metodológicos sustentados en diversas teorías psicológicas.	Nueva
10. Distingue la integralidad del ser humano, entendiéndolo como una entidad compleja y sociohistóricamente determinada, al estudiarlo desde diversas perspectivas psicológicas y sociohumanísticas.	Nueva
11. Participa de manera activa y responsable en la construcción de una sociedad democrática y justa, asumiéndose de manera crítica como parte de una ciudadanía activa que es consciente de sus derechos y deberes.	Nueva
12. Determina conscientemente sus preferencias vocacionales a partir de la valoración de sus habilidades académicas, destrezas personales y sus contextos, tanto familiar como socioeconómico para tomar una acertada decisión respecto a sus estudios profesionales.	Nueva
13. Evalúa las funciones de las leyes nacionales y su relevancia en el desarrollo de la sociedad mexicana.	Nueva: continuidad de la básica 7 A. 444
14. Analiza el ejercicio de la democracia en México, de manera crítica y reflexiva.	Nueva: continuidad de la básica 8 A. 444
15. Analiza las funciones de las instituciones jurídicas del Estado Mexicano y su impacto en el desarrollo social.	Nueva: continuidad de la básica 9 A. 444
16. Analiza de manera crítica y reflexiva las consecuencias que generan las desigualdades sociales, políticas, económicas, étnicas, culturales y de género, a partir de considerar las condiciones de éstas en su región y en el mundo.	Nueva: continuidad de la básica 4 A. 444
17. Valora de manera tolerante y respetuosa los distintos usos, costumbres, tradiciones, credos e ideologías, como elementos fundamentales para el desarrollo social armónico.	Nueva: continuidad de la básica 10 A. 444

C. D. Extendidas Humanidades BUAS	Comparativo
1. Ejerce sus derechos y obligaciones sustentado en la reflexión ético-política.	Idéntica 6 A. 656
2. Participa en procesos deliberativos entre culturas distintas para la construcción de acuerdos que generen beneficios comunes.	Idéntica 10 A. 656

**ANEXO 4.** Relación de Unidades Académicas Preparatorias de la UAS que ofrecen Bachillerato Semiescolarizado

No.	Unidad Académica	Clave SEP	SIIA	Municipio
	Unio	dad Regional Norte		
1	C. U. Mochis(*)	25UBH0027T	7010/7011	Ahome
	Unidad	Regional Centro-Nort	e	
2	Guasave Nocturna (*)	25UBH0093S	7640/7641	Guasave
	CD FID :/			
3	GD. El Burrión			Guasave
4	La Reforma	25XBH0048C	7652	Angostura
5	Profesor Venancio Leyva	25UBH0082M	7636	Sinaloa de Leyva
	Murillo (Sinaloa de Leyva)			
6	Ext. Genaro Estrada	25XBH0054N	7649	Sinaloa de Leyva
7	Ext. Estación Naranjo	25XBH0060Y	7648	Sinaloa de Leyva
	Unid	ad Regional Centro		
8	Central Nocturna (*)	25UBH0040N	6050/6051	Culiacán
9	Semiescolarizado	25UBH0063Y	6020	Culiacán
10	Augusto César Sandino	25XBH0010Q	6132	Culiacán
	Ext. El Diez	_		
11	Quilá	25UBH0084K	6145	Culiacán
12	Carlos Marx			Culiacán
	GD. El Chamizal de Juárez (El			
	Corazón)			
	Un	idad Regional Sur		
13	Concordia	25UBH0037Z	8210	Concordia
14	Antonio Rosales	25XBH0058J	8251	Mazatlán
	Ext. Mármol			

<sup>(\*).-</sup> Ofrecen dos programas de bachillerato: modalidad escolarizada opción presencial (3 años), y modalidad mixta y opción mixta (2 años), por eso cuentan con dos claves SIIA.

Ext.- Extensión

**GD**.- Grupo desplazado

SIIA.- Sistema Integral de Información Administrativa (Control escolar y administrativo.

Total: 8 preparatorias, 4 extensiones y 2 sedes desplazadas. Total: 14 planteles.

<sup>(\*\*).-</sup> Sólo ofrece bachillerato de modalidad mixta y opción mixta (2 años).

# Escuelas preparatorias incorporadas

No.	Unidad Académica	Clave SEP	SIIA	Municipio
	Escuelas preparato	rias incorporac	las	
1	Colegio Panamericano A. C.	25PBH0140A	6906	Culiacán
2	Instituto Darwin de Educación Activa A.C.	25PBH0064L	6806	Culiacán
3	Colegio Verona	En tramite	6908	Culiacán
4	Centro de Estudios Técnicos en	En tramite	6810	Culiacán
	Computación (CETEC)			

## Ext.- Extensión.

(\*\*).- Sólo ofrece bachillerato de modalidad mixta y opción mixta (2 años).

<sup>(\*).-</sup> Ofrecen dos programas de bachillerato: modalidad escolarizada opción presencial (3 años), y modalidad mixta y opción mixta (2 años), por eso cuentan con dos claves SIIA.

# Anexo 5. Síntesis de los programas de estudio

# Cuatrimestre I

A =: === = t==	Clave	Matamáticas	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos	
Asignatura	6101	Matemáticas I	48	4	5	
Componente	)	Básico	Cuatrimestre	Primero		
Área curricul	ar	Matemáticas	Línea discipl	inar Mat	emáticas	
Propósito general  Conozca y comprenda el lenguaje algebraico, procedimientos y operaciones aritméticas y algebraicos, propósito general básicas, y los aplique en la modelación, formula resolución de problemas de su vida cotidiana, y de áreas de las ingenierías y las ciencias.				lgebraicas ulación y		
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.	
I. Números r aritmética	eales y	Comprende y realiza las de los conjuntos y de la propiedades, represent numéricos de los número cálculos y en la modelaci de problemas en diversos	aritmética, cons aciones y s os reales, y las ón, formulación	siderando la subconjunto aplica en lo	s s 16	
II. Lenguaje algebraico y polinomios  Utiliza, y comprende, el lenguaje algebraico para simbolizar, generalizar y modelar situaciones problemáticas diversas, y lo aplica a las operaciones con polinomios y al planteamiento y resolución de problemas en diversos contextos.				s s 16		
III. Factoriza fracciones al	•	Comprende y realiza las operaciones de factorización de polinomios y de las fracciones algébricas, y las aplica en la formulación y resolución de problemas en diversos contextos.				
YIÉ M A	Juárez D.J.	Bibliografía básic		oótica v álga	bra	

Ylé, M. A., Juárez, D. J.A., Flórez, A.A. (2015). Matemáticas I: aritmética y álgebra. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-DGEP-Dirección de imprenta universitaria.

A sign sture	Clave	Comunicación Oral y	Tot/hrs.	Sem/l	hrs.	Créditos
Asignatura	6102	Escrita	48	4		4
Componente	)	Básico	Cuatrimestre		ero	
Área curricul	ar	Comunicación y Lenguajes	Línea discipl	inar	Com	unicación
Propósito ge	neral	Clasifica mensajes ora información de manera f comunicativos, con base e		s med	ios y	transmitir sistemas
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. Recursos I	ingüísticos	Descodifica ideas, dato organización de informaci al contexto donde se general	ón en un texto	, de ac		
II. Técnicas o	II. Técnicas de estudio  Ordena mensajes orales y escritos para la jerarquización de información en diferentes textos, mediante diversas técnicas de estudio.					
III. Lectura con exploración	on voz y de	Interpreta textos orales y cognitivo en su vida ac lectura de exploración y co	adémica, con			
IV. Preescrit	ura	Expresa ideas de mane para su vida académica, estrategias de pre escritur	personal y soc			
V. Comunica lenguaje	ación y	Analiza los elementos de la comunicación oral y escrita, para transmitir y recibir información de manera favorable y pertinente para su desarrollo personal y social.				ρ
		Bibliografía básica	a			
		Gutiérrez, V.A. (2015). Co o, Dirección General de Es				

Asignatura Clave 6103		Inglés I	Tot/hrs.	Sem/	hrs.	Créditos
		Inglés I	48	4		4
Componente		Básico	Cuatrimestre	Prime	ero	
Área curricul	ar	Comunicación y Lenguajes	Línea discipl	inar	Inglé	S
Propósito ge	neral	Se comunica de manera reales, para interactuar tiempos presente simple y	con otras pe			ando los
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. Who am	Identifica el verbo to be, adjetivos posesivos y demostrativos en conversaciones orales y escritas, para presentarse y conocer a otras personas utilizando el tiempo gramatical presente simple.				16	
II. What I do	o and	Utiliza la tercera persona afirmativas, negativas e ir su rutina diaria utilizando en el tiempo gramatical pr	nterrogantes, p los adverbios d	ara de	scribir	16
III. I describe what is happening  Construye oraciones afirmativas, negativas y preguntas en ejercicios diversos, para comunicarse de manera efectiva en textos orales y escritos con base en las diferencias gramaticales del tiempo presente simple y progresivo.					16	
		Bibliografía básica	а			1
Matías, G. (2	2014) <i>Think c</i> c	ool 1. México: Book Mart.				

	Clave	Laboratorio de Cómputo	Tot/hrs.	Sem/hrs	. Créditos
Asignatura	6104	I	48	4	3
Componente		Básico	Cuatrimestre	Primero	
,				omputación	
Propósito general  Utiliza herramientas de la tecnología de la info comunicación, desarrollando habilidades para almacenar información relacionada con las divers conocimiento, con responsabilidad.				es para	procesar y
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
	I. Funciones básicas de un sistema operativo Utiliza las funciones básicas de Windows,				, I
I. Procesador de textos  Elabora documentos académicos y personales usando el procesador de textos Word como estrategia comunicativa para expresar información e ideas.					
		Bibliografía básic	а		
De Anda, C.	, et al (2015).	Laboratorio de Cómputo I.	Ed. Santillana.	México.	

Asignatura Clave C		Química General I	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos		
Asignatura	6105	Quillica General I	48	4	5		
Componente		Básico	Cuatrimestre	Primero			
Área curricul	ar	Ciencias Experimentales	Línea discipl	inar Quí	mica		
Propósito general		macroscópico, submicros	Utiliza los diferentes niveles de representación de la química macroscópico, submicroscópico y simbólico para explicar lo cambios que se presentan en las sustancias.				
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.		
cuerpos mate	La química y los cuerpos materiales de la vida cotidiana.  Identifica las propiedades y cambios de los cuerpos materiales para comprender la interrelación Ciencia-Tecnología-Sociedad y Ambiente al revisar algunos procesos químicos en un contexto determinado.			- 29			
2. Estructura	Utiliza postulados, reglas y modelos para la configuración electrónica de los átomos.			a 20			
Prácticas de	Laboratorio	Realiza actividades experimentales relacionadas con Química general I, siguiendo instrucciones, procedimientos y normas de seguridad.					
		Bibliografía básica	а		1		

Cruz, J., Osuna, M. E. y Ortiz, J.I. y Ávila, G. (2015). Química general: un nuevo enfoque en competencias. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

	Clave		Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
Asignatura	6106	Biología Básica I	48	4	5
Componente		Básico	Cuatrimestre	•	
Área curricul		Ciencias Experimentales	Línea discip	·	ogía
Propósito general cel		Explica las característicelular, que le permite val la ciencia y su relación o sociedad y el ambiente.	orar las aporta	ciones de la	biología a
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
I. Biología: C vida	I. Biología: Ciencia de la Interrelaciona a la biología con otras ciencias, para				9 12
II. Caracterís composición vivos	ticas y de los seres	Relaciona las característic su función en los seres constitución submicroscóp seres vivos, a partir diferentes niveles de orga	vivos, para r pica y macroso del conocimie	econocer la ópica de lo	a   s   16
III. Célula: Ciencia de la vida.  Explica la estructura y funcionamiento de la célula, para valorar a la célula como unidad básica de la vida, con base en la descripción de sus organelos y procesos vitales.				a 20	
	Bibliografía básica				
	_	o, T.D., Utrilla, Q.A., Pérez, Editorial: Book Mart.	A.C. (2015). B	iología Bási	ca I.

Asignatura Clave	Física I	Tot/hrs.	Tot/hrs. Sem/hrs. (					
Asignatura 6107	1 ISICA I	48	4	•				
Componente	Básico	Cuatrimestre	Primero	1				
Área curricular	Ciencias Experimentales	Línea discipl	inar F	ísica	l			
Propósito general  Interrelaciona la Física con otras ciencias, la tecno sociedad y, mediante el estudio de la Cinemáti Dinámica, asume conceptos, formas de pens métodos de trabajo y actitudes, esenciales para el es otras materias y su desempeño social.				ca y la amiento,				
Unidades	Propósitos de Unidad				Hrs.			
I. Introducción al estudio de la Física.	I. Introducción al estudio Interrelaciona la Física con otras ciencias, la				18			
II. Movimiento mecánico, un cambio fundamental.	r   Exporte cortecptes, teyes y procediffication basices				24			
Prácticas de laboratorio Utiliza conocimientos de Cinemática y Dinámica y procedimientos característicos de la actividad experimental, para analizar y diseñar situaciones prácticas.				6				
	Bibliografía básica	a						

Alvarado, J.A., Valdés, P. y Caro, J.J. (2009). Mecánica 1: Bachillerato universitario. México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

Asignatura	Clave	Introducción a las	Tot/hrs.	Sem/	hrs.	Créditos
Asignatura	6108	Ciencias Sociales	48	4		4
Componente	!	Básico	Cuatrimestre			
Área curricul	ar	Ciencias Sociales	Línea discipl	linar	Histo socia	
Propósito ge	Analiza en un contexto histórico-social la natur evolución de las ciencias sociales y humanidades mo las principales teorías y conceptos, ejemplifican problemas actuales para adquirir conciencia interpretación de la realidad social.				nodernas, ndo con	
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
las Ciencias	I. Objeto de estudio de las Ciencias sociales y Humanidades las Ciencias sociales y las humanidades, especificando las características conceptuales y metodológicas de cada campo disciplinar.				12	
II. Desarrollo las Ciencias las humanida	Sociales y	Identifica los diferentes ciencias sociales y las hi las características concep cada campo disciplinar.	umanidades, e	specific	cando	12
	III. Interpretaciones científicas del mundo social.  Explica reflexivamente las ideas básicas de Marx, Durkheim, Weber, y otras teorías sociales del siglo XX, valorando el impacto social de sus aportaciones.					
IV. Problemáticas sociales (desigualdad, inequidad, pobreza, marginación, desarrollo social).  Analiza críticamente las problemáticas sociales (desigualdad, inequidad, pobreza, marginación, desarrollo social), a partir de categorías de las Ciencias Sociales y las Humanidades.				11		
	Bibliografía básica					

Bibliografía básica
Heras, M. del R., Flores S. (2016). Introducción a las Ciencias Sociales. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-DGEP-Dirección de imprenta universitaria.

#### Cuatrimestre II.

Asignatura	Clave	Matemáticas II	Astamáticas II Tot/hrs. Sem/hrs. C					
Asignatura	6209	Matematicas II	48	4		5		
Componente		Básico	Cuatrimestre	Segu	ndo			
Área curricul	ar	Matemáticas	Línea discipl	inar	Mate	máticas		
	Propósito general  Comprende y resuelve las ecuaciones, funci inecuaciones lineales y cuadráticas, y las aplica formulación y resolución de problemas de su vida cod de algunas áreas de las ingenierías y las ciencias.			a en la				
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.		
I. Ecuaciones funciones line		Resuelve y aplica las lineales, en la formulación de su vida cotidiana, y ingenierías y las ciencias.	y resolución d	e prob	lemas	16		
II. Inecuacior sistemas de lineales		Resuelve y aplica las in ecuaciones lineales, en l de problemas de su vid áreas de las ingenierías y	a formulación a cotidiana, y	y reso	lución	12		
III. Ecuaciones y funciones cuadráticas  Resuelve y aplica las ecuaciones y funciones cuadráticas, en la formulación y resoluciones problemas de su vida cotidiana, y de algunas de las ingenierías y las ciencias.			solució	n de	12			
IV. Potencias y radicales  Comprende y realiza operaciones aritméticas y algebraicas con potencias de exponentes racionales y radicales, y las aplica en la formulación y resolución de problemas hipóteticos o reales.				0				
		Bibliografía básica	a					

Ylé, M. A., Juárez, D. J.A., Flórez, A.A. (2015). Matemáticas II: álgebra elemental para bachillerato. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-DGEP-Dirección de imprenta universitaria.

Λ -: t	Clave	Comunicación Oral y	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos		
Asignatura	6210	Escrita II	48	4	4		
Componente	;	Básico	Cuatrimestre	Segundo	•		
Área curricul	ar	Comunicación y lenguajes	Línea discipl	inar Co	municación		
Propósito ge	neral	Argumenta textos orales y académicos, para una o técnicas comunicativas y o	comunicación e				
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.		
I. Verbalizac	ión	textos, para estructurar id	Codifica mensajes orales y escritos en diferentes extos, para estructurar ideas coherentes de acuerdo a las reglas del código seleccionado.				
II. Comunica	ción verbal	Expresa ideas pertinente para una comunicación técnicas de comunicación	efectiva de				
III. Lectura		Examina textos en su vi para identificar las ideas procesos de entrada de la	principales a				
IV. Lectura d	IV. Lectura de análisis  Estructura textos pertinentes en contextos personales y académicos, para una efectiva escritura con base en la textualización de ideas.						
_	Bibliografía básica						
Ocaña, V.Y., Herrera, P., Gutiérrez, V.A. (2015). Comunicación oral y escrita II.				II.			
Culiacán, S	Sinaloa, Méxic	Culiacán, Sinaloa, México, Dirección General de Escuelas Preparatorias-UAS.					

A sign sture	Clave	Inglés II Tot/hrs. Sem/hrs. C		Créditos		
Asignatura	6211	ingles ii	48	4		4
Componente	)	Básico	Cuatrimestre	Segur	ndo	
Área curricul	lar	Comunicación y lenguajes	Línea discipl	inar	Inglés	1
Propósito ge	Implementa estrategias comunicativas en el idioma inglés para expresarse de manera efectiva en diversos contextos cor base en la regla gramatical de los tiempos presente y pasado simple.					xtos con
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. I express n and quantitie	express measures			16		
II. Compare objects and p	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				16	
III. Important the past	t moments in	Elabora textos orales y escritos en distintas situaciones, para relatar eventos del pasado y sucesos importantes de su vida con base al tiempo gramatical pasado simple.				16
	Bibliografía básica					
Matías, G.	(2014) Think (	cool 2. México: Book Mart.				

Asignatura	Clave	Laboratorio de Cómputo	Tot/hrs.	Sem/hrs	S. (	Créditos
rioignatura	6212	П	48	4		3
Componente	)	Básico	Cuatrimestre	Segund	0	
Área curricu	ar	Comunicación y lenguajes	Línea discipl	inar C	omp	outación
Propósito general  Utiliza herramientas de la tecnología de la información y comunicación, desarrollando habilidades para obter procesar, almacenar, proteger y comunicar información y relacionada con las diversas áreas del conocimiento, responsabilidad y respeto.					obtener, ormación	
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. Seguridad información	Usa programas de antivirus seleccionando el software pertinente y adoptando medidas de seguridad para proteger la información almacenada				de ada	8
II. Administración de información en internet.  Utiliza Internet y sus recursos seleccionando los medios y herramientas apropiados para buscar, procesar, almacenar, compartir y comunicar información					40	
Bibliografía básica						•
De Anda, C.	, et al (2015).	Laboratorio de Cómputo II.	Ed. Santillana.	México		

Asignatura	Clave	Química General II	Tot/hrs.	Sem	hrs.	Créditos
Asignatura	6213	Quimica General II	48	4		5
Componente		Básico	Cuatrimestre	Segu		
Área curricul	ar	Ciencias Experimentales	Experimentales Línea disciplinar Químio			ica
Propósito general  Utiliza los modelos de enlace iónico y covalente para fórmulas y nombres de las sustancias inorgánicas al rel la simbología y la nomenclatura apropiada, a la v predice propiedades físicas y químicas con base ubicación de los elementos de la tabla periódica.				elacionar vez que		
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
1. Tabla peri	1. Tabla periódica  Utiliza la configuración electrónica para ubicar elementos, así como identificar o predecir las propiedades de los elementos y sustancias haciendo uso de la tabla periódica.			24		
2. Las sustancias: sus enlaces, nomenclatura y aplicaciones.  Utiliza los modelos de enlace iónico y covalente para escribir fórmulas y nombres de las sustancias inorgánicas al relacionar la simbología y la nomenclatura apropiada.			24			
Prácticas de	Laboratorio	ratorio  Realiza actividades experimentales relacionadas con Química General II, siguiendo instrucciones, procedimientos y normas de seguridad				
		Bibliografía básic	a			_

Cruz, J., Osuna, M. E. y Ortiz, J.I. y Ávila, G. (2015). Química General: un nuevo enfoque en competencias. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

A = : = = = 1 = = =	Clave	Dialagía Dásias II	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
Asignatura	6214	Biología Básica II	48	4	5
Componente		Básico	Cuatrimestre	Segundo	
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar Biol	ogía
Propósito general  Analiza la importancia de la diversidad biológica para sus interrelaciones, a partir de la identificación características de los diversos seres vivos.				n de las	
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
I. Virus  Explica la estructura, composición y replicación de los virus y la producción de enfermedades virales en los seres vivos, así como las razones para excluirlos de la clasificación actual.			S 8		
II. Clasificación de los seres vivos		Explica los diversos criterios de clasificación de los seres vivos, que favorecen su estudio.			
III. Dominios Archae y Eubacteria  Explica las características de lo bacterias y su importancia ecológ			•	12	
IV. Dominio Eukarya protista		Explica las características protista, fungi, plantas importancia en la salud y	y animales, as	sí como si	
Prácticas de	Prácticas de Laboratorio* Realiza prácticas de laboratorio relacionadas con diferentes formas de vida, siguiendo instrucciones, procedimientos y normas de seguridad.				
	Bibliografía básica				
Méndez, R	.M.E., Fragos	o, T.D., Utrilla, Q.A., Pérez,	A.C. (2015). Bi	ología Básic	a I.

Méndez, R.M.E., Fragoso, T.D., Utrilla, Q.A., Pérez, A.C. (2015). Biología Básica I Puebla, Puebla, Editorial México: BookMart

Acianoturo	Clave	Física II	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
Asignatura	6215	FISICA II	48	4	5
Componente	)	Básico	Cuatrimestre	Segundo	
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar Físic	ca
Propósito general  Interrelaciona la Física con la vida diaria y la tecnología mediante el estudio de distintos tipos de movimiento y aplicación de las leyes de la Dinámica, desarrolla concep formas de pensamiento, métodos de trabajo y actitude esenciales para el estudio de otras materias y su desemp social.					ento y la conceptos, actitudes,
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
	I. Estudio de algunos movimientos de interés  Aplica conocimientos de Cinemática y Dinámica para estudiar diversos tipos de movimiento			a 42	
Prácticas de laboratorio  Utiliza conocimientos de Cinemática y Dinámica y procedimientos característicos de la actividad experimental, para analizar y diseñar situaciones prácticas.				d 6	
	Bibliografía básica				
	Alvarado, J.A., Valdés, P. y Caro, J.J. (2009). Mecánica 1: Bachillerato universitario.				
México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.					

Asignatura	Clave	Historia de México	Tot/hrs.	Sem/	-	Créditos
	6216		48	4		4
Componente		Básico	Cuatrimestre	Segu	ndo	
Área curricula	ar	Ciencias Sociales	Línea discipl	inar	Histo	oria
Propósito general  Explica los procesos históricos regionales y nacionale la independencia hasta el fenómeno de la alternancia del 2000, de manera crítica y propositiva; a fin de comprometa y participe en la construcción de una smás justa.			e lectoral			
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
Estado-Nació independenc	Formación del Analiza reflexivamente los momentos coyunturales de la historia de México, desde la independencia hasta la República Restaurada, como un proceso integrador del estado mexicano, a fin de interpretar los legados cívicos y culturales del México actual.			12		
II. Porfirismo Mexicana y 0 (1876-1940).	Cardenismo	Analiza críticamente el Porfirismo, la Revolución Mexicana y el Cardenismo, por medio del estudio de los procesos económicos, políticos y sociales del periodo, a fin de comprender las bases de conformación del México del siglo XX.			12	
III. México contemporán 2000).	neo (1940-	del análisis de los rasgambitos económicos, pol	Explica con interés el periodo 1940-2000, a través del análisis de los rasgos más relevantes de los ámbitos económicos, políticos y sociales, a fin de comprender el proceso de desarrollo del país y su			8
IV. Sinaloa d origen como autónoma, ha transición de del 2000 (183	entidad asta la mocrática	Explica con empatía y sentido crítico los periodos de la historia regional y de Sinaloa desde el origen como entidad autónoma, hasta la alternancia electoral del 2000, a fin de comprender el origen y la conformación actual de la entidad.				16
		Bibliografía básica	a	. ,	<u> </u>	

Heras, M., Vidaca, M. y López, M. (2015). Historia de México I, Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

## Cuatrimestre III.

Asignatura	Clave	Matemáticas III	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
	6317		48	4	5
Componente		Básico	Semestre	Tercero	
Área curricula	ar	Matemáticas	Línea disci	plinar   Mate	emáticas
	Propósito general  Analiza las características y propiedades de las geométricas planas, que le ayuden a Interpretar entorno que le rodea, desarrollar su creatividad, su c de comunicar, argumentar y estructurar mejor sus razonamientos, y, la habilidad para plantear y problemas.			r mejor el capacidad us ideas y y resolver	
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
I. Relaciones ángulos	Analiza las características y propiedades de los segmentos y ángulos, estableciendo las bases para la argumentación geométrica.				
II. Triángulos propiedades congruencia		Analiza las características y propiedades de los triángulos, incluyendo las relaciones de congruencia, para desarrollar y presentar argumentos inductivos y deductivos sobre estas ideas y relaciones geométricas, y, las aplica en diversos contextos teóricos o prácticos de una manera crítica y reflexiva.			
III. Semejanz triángulos y T Pitágoras		relación pitagórica, y las a	Analiza las relaciones de semejanza de triángulos y relación pitagórica, y las aplica en la modelación y resolución de problemas de su entorno, de una manera crítica y reflexiva.		
IV. Trigonoma Aplicaciones rectángulos y oblicuángulos	de triángulos rtriángulos				
		Bibliografía básica			•

Juárez, J. A., Ylé, A., Flórez, A. (2014). Matemáticas III: Geometría y Trigonometría. Culiacán, Sinaloa, México. DGEP-UAS-Servicios Editoriales, Once Ríos.

	Clave	Comprensión y	Tot/hrs.	Sem/	hrs.	Créditos
Asignatura	6318	Producción de Textos I	48	4		4
Componente	1	Básico	Semestre	Terce	ro	
Área curricul	ar	Comunicación y lenguajes	Línea disci	olinar	Com	unicación
Propósito general Evalúa textos en su vida cotidiana y académica, pa comprensión y producción de textos con base en la lingüística.						
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. Lectura de síntesis  Textualiza ideas en diferentes escritos, para sistematizar información con base en la lectura de síntesis.						
II. Coherenci	II. Coherencia  Produce textos coherentes en su vida cotidiana y académica, para comunicarse de manera efectiva, considerando la intención y situación comunicativa.				, 12	
III. Cohesión	nesión  Reconstruye textos en su vida cotidiana y académica, para mejorar su redacción con base en la norma lingüística.					'
IV. Adecuaci presentación	•	Evalúa textos académicos en su contexto escolar, para mejorar su redacción con base en adecuaciones lingüísticas.				
		Bibliografía básica				
Openia VVV et al (2015) Comprensión y Braducción de textos I. Culingón Cinales						

Ocaña, V.Y., et al (2015). Comprensión y Producción de textos I. Culiacán, Sinaloa, México. DGEP-UAS-Servicios Editoriales, Once Ríos.

Asignatura	Clave	Ingles III	Tot/hrs.	Sem/hrs		Créditos	
	6319	-	48	4		4	
Componente		Básico	Semestre		<u></u>		
Área curricula	ar	Comunicación y lenguajes	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Aplica estrategias comunicativas orales y escontextos de la vida cotidiana, para favo resolución de ciertas problemáticas con la regulaciones, en contextos pasados y planes de situaciones de causa y efecto.				recer la base en a futuro			
Unidades		Propósitos de Unida	<u>d</u>			Hrs.	
Unit 1: Descr happened in Lesson 1: It v	•	Describe hechos d					
festival!	vao a groat	costumbres, tradiciones, celebraciones y festivales del contexto, utilizando el tiempo pasado simple y progresivo y las preposiciones when y while.				16	
Lesson 2: Will doing?	nat were you						
Lesson 3: Le	t's celebrate!						
Unit 2. Make future!	plans for the	Construye y describ					
Lesson 1: Ne resolution	ew Year's	forma oral y escri auxiliares going to y negativa e interrogat	will, en form			12	
Lesson 2: I w	rill be an architect!	3					
Unit 3. Descr	ibe cause and ons	Anline of condinin					
Lesson 1: Tru	ue facts	Aplica el condicio condicional para ana				20	
Lesson 2: Th	e force of nature	efecto de las acciones de nuestras decisiones.				/ / / /	
Lesson 3: Yo more	u should study	decisiones.					
		Bibliografía básica					
Matías, G.	(2014) Think cool 3.	México: Book Mart.					

Asignatura	Clave	Laboratorio de	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos	
Asignatura	6320	Computo III	48	4	3	
Componente		Básico	Cuatrimestre	Tercero		
Área curricular Comunicación y Línea disciplinar Computación y lenguajes		Computaci	ón			
Propósito ger	neral	. •	de ofimática para hojas de cálculo e del saber.			
Unidades		Propósitos de Unio	e Unidad Hrs.			
Produce presentaciones electrónicas con información académica y personal, usando el programa de PowerPoint como estrategia comunicativa para exponer información e ideas.			20			
II. Hoja de cá electrónica	Iculo	Manipula datos numéricos y alfanuméricos calculándolos mediante fórmulas y funciones para su análisis y representación gráfica.			28	
		Bibliografía				
De Anda, C.,	et al (2015). L	aboratorio de Cómp	uto II. Ed. Santillan	a. México.		

Acianotura	Clave	Química del Carbono I	Tot/hrs.	Sem	/hrs.	Créditos
Asignatura	6321	Quimica dei Carbono i	48	4		5
Componente		Básico	Semestre	Terce	ero	
Área curricula	ar	Ciencias Experimentales	Línea disciplinar   Químic			nica
Propósito general  Relaciona las características del átomo del carbono diversidad de hidrocarburos en la naturaleza, medi conocimiento de la estructura, nombre y aplicacio estas sustancias en la sociedad y el ambiente.			ediante el			
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
	Química del Carbono: Describe las características del átomo de carbono, para comprender el porqué de la gran diversidad de compuestos de este elemento y su importancia para el país.			16		
II. Los hidroca nomenclatura propiedades, aplicaciones diaria.	a, obtención y	propiedades de los hidrocarburos, mediante el uso de la nomenclatura IUPAC y común, a fin de valorar				32
Prácticas de	Laboratorio	Realiza actividades expecton la química del instrucciones, procedim seguridad.	l Carbono,		uiendo	
		Bibliografía básica				•

Cruz, J., Osuna, M. E y Ortíz, J. I. y Ávila, G. (2016). Química del carbono un enfoque en competencias. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

			1			
Asignatura	Clave	Biología básica III	Tot/hrs.	Sem/	hrs.	Créditos
Asignatura	6322	Biologia basica III	48	4		5
Componente	)	Básico	Cuatrimestre	Terce	ro	
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar	Biolog	gía
Propósito general Explica la importancia de los fenómenos genéticos p seres vivos, que le permite identificar beneficios y ries sus aplicaciones y, además, relaciona a la herencia proceso evolutivo de los seres vivos.			esgos de			
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. Genética.	Explica los fenómenos genéticos y su importancia en los seres vivos, a partir de diversos mecanismos de			32		
II. Elementos evolución.	II. Elementos básicos de Explica el proceso evolutivo de las especies, evolución. mediante las teorías evolutivas.			12		
Prácticas de Laboratorio* Realiza prácticas de laboratorio relacionadas con genética y evolución, siguiendo instrucciones, procedimientos y normas de seguridad.						
	Bibliografía básica					
Bibliografía	Bibliografía básica: Pérez, A.C., Utrilla, Q.A. y Méndez, R.M.E. (2016). Biología Básica					

Bibliografía básica: Pérez, A.C., Utrilla, Q.A. y Méndez, R.M.E. (2016). Biología Básica II. Puebla, Puebla, México. Editorial: Book Mart.

Acianatura	Clave	Física III	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos	
Asignatura	6323	FISICA III	48	4	5	
Componente		Básico	Semestre			
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea disci	olinar Físic	a	
Propósito ge	neral	situaciones de la vida d	ervación de la energía para analiza diaria y la tecnología y desarrolla ctitudes esenciales para el estudio de empeño social.			
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.	
I. Conservaci energía.	ión de la	situaciones de la vida e analiza críticamente los p	de energía al examinar a diaria y la tecnología y s problemas derivados de la e los recursos energéticos			
Prácticas de	laboratorio	Utiliza la ley de conse mecánica y procedimient actividad experimental, situaciones prácticas.	tos caracter	ísticos de l	a d	
	Bibliografía básica					
	Alvarado, J.A. y Valdés, P. (2009). Mecánica 2: Bachillerato universitario. México: UAS- Servicios Editoriales Once Ríos.					

A signatura CI	lave	Historia Mundial	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
Asignatura 63	324	Contemporánea	48	4	4
Componente		Básico	Semestre	Tercero	
Área curricular		Ciencias sociales	Línea discip	linar Histór	ico-social
Propósito general  Explica los principales acontecimientos mundiales del siglo que han impactado de manera profunda a la sociedad de nue tiempo, mismos que le permitan establecer las relacion necesarias entre los procesos mundiales, nacionales y regiona con el fin de crear consciencia de su ubicación histórica.					
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
I. La época de la Guerra total (191 1945)	La época de la  Analiza las primeras cuatro décadas del siglo XX, a partir de los principales procesos económicos,				18
II. La Guerra fría surgimiento del mundo bipolar	additioninonto offinationado datatito la guoria ma,				
III. Entre el viejo y el nuevo milenio  Explica los principales procesos internacionales, a partir de la última década del siglo XX y la primera del XXI, por medio del estudio de aspectos económicos, políticos y sociales, para que entienda la correlación de los mismos con la realidad mexicana.					
		Bibliografía b	ásica		

López, M.A., Vidaca, M.del R. y Santos, R. (2016). Historia Mundial Contemporanea. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editorial Once Rios (En Proceso)

## Cuatrimestre IV.

Asignatura	Clave	Matemáticas IV	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
	6425		48	4	5
Componente		Básico	Cuatrimestre		
Area curricul	ar	Matemáticas	Línea discipl	inar Mat	emáticas
. 0	Aplica reflexivamente el método de la geometría analícicomo sus conceptos básicos relativos a la línea recisecciones cónicas (circunferencia y parábola) formulación y resolución de problemas en diversos con				
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
I. Introducció geometría ar		Aplica los conceptos y pr geometría analítica pla problemas teóricos o prá reflexiva.	na en la res	solución d	e g
II. La línea re	ecta.	Aplica los conceptos, ecuarecta como lugar geome problemas teóricos o prác y reflexiva.	étrico, en la re	solución d	e <sub>12</sub>
III. La circunt	ferencia	Aplica los conceptos, ecu- circunferencia como la resolución de problemas manera crítica y reflexiva.	ugar geométri teóricos o práct	co, en	a <sub>12</sub>
IV. La paráb	Aplica los conceptos, ecuaciones y propiedades de la parábola como lugar geométrico, en la resolución de problemas teóricos o prácticos, de una manera crítica y reflexiva.				
		Bibliografía básic	a		L
Ylé, A., y Jua	árez,J. A.,(201	5) Matematicas IV: Funcior	nes Geometría A	Analitica, D	GEP-

Ylé, A., y Juárez, J. A., (2015) Matematicas IV: Funciones Geometría Analitica, DGEP-UAS- Servicios Editoriales, Once Ríos.

	Clave	Comprensión y	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos	
Asignatura	6426	Producción de Textos II	48	4	4	
Componente		Básico	Cuatrimestre	Cuarto	1	
Área curricul	ar	Comunicación y lenguajes	Línea discipl	inar Co	municación	
Propósito ge	neral	Valora los diferentes pr situación comunicativa, p base en la norma lingüísti	para una com			
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.	
I. Texto func	ional		ales en diferentes situaciones, as con base en la intención y			
II. Texto narr	ativo	Narra ideas coherentes situaciones, para expresa el propósito comunicativo.	r vivencias de			
III. Texto exp	oositivo	Redacta textos expo académicas, para informa partir de una estructura gr				
IV. Texto arg	jumentativo	Evalúa textos argumentativos en situaciones académicas, para expresar su postura personal considerando la intención y situación comunicativa en que se presenta.				
		Bibliografía básica	a		1	
Libro de te	xto en proces	o de elaboracion (DGEP-UA	AS)			

Acianatura	Clave	Química del Carbono II	Tot/hrs.	Sem/	hrs.	Créditos
Asignatura	6427	·	48	4		5
Componente		Básico	Cuatrimestre			
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar	Quím	ica
	Propósito general  Reflexiona sobre los beneficios y riesgos de los com oxigenados y nitrogenados del carbono, al descri propiedades, nomenclatura y aplicaciones en la vida dia				ribir sus iaria.	
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
Compuestos oxigenados: nomenclatura, propiedades y aplicaciones en la vida diaria.  Relaciona nombres, fórmulas y propiedades de compuestos oxigenados del carbono, mediante el uso de la nomenclatura IUPAC y común, a fin de valorar los factores de riesgo y beneficio en el uso de estas sustancia.				36		
nitrogenados aminas: nom propiedades	Compuestos nitrogenados: Las aminas: nomenclatura, propiedades y aplicaciones en la vida diaria.  Relaciona nombres, fórmulas y propiedades de las aminas, mediante el uso de la nomenclatura IUPAC y común, a fin de valorar los factores de riesgo y beneficio en el uso de estas sustancia.			12		
Prácticas de	Laboratorio	Realiza actividades exper la química del Carbono procedimientos y normas	o, siguiendo ir			
		Bibliografía básic				•
Cruz, J., O	suna, M. E y (	Ortíz, J. I. y Ávila, G. (2016)	. Química del ca	arbono	un en	foque

en competencias. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

Acianatura	Clave	Biología Básica IV	Tot/hrs.	Sem	hrs.	Créditos
Asignatura	6428	Biologia Basica IV	48	4		5
Componente		Básico	Cuatrimestre	Cuar		
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar	Biolog	gía
Propósito general  Valora la diversidad de vida, al explicar que es resultado proceso de millones de años y del cual forma parte, hacer propuestas que eviten o reviertan el daño amb considerando la conservación de vida de su contexto.				te, para		
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. Proceso e		Valora la complejidad del proceso evolutivo de las especies para explicar su posible futuro, con base en las condiciones del entorno actual y en las diversas teorías evolutivas.				20
Valora la importancia de la biodiversidad, en sus distintos niveles, para explicar las condiciones actuales del entorno, a partir del análisis del impacto humano sobre el ambiente y de su conservación para la preservación de la vida en el planeta.				28		
Prácticas de Laboratorio*  Realiza prácticas de laboratorio relacionadas con evolución y la diversidad de vida, siguiendo instrucciones, procedimientos y normas de seguridad.						
_		Bibliografía básic				
Pérez, A.C	., Utrilla, Q.A.	y Méndez, R.M.E. (2016). I	Biología Básica	II. Pue	bla, Ρι	uebla,

México. Editorial: Book Mart.

186

	Clayes		Tot/hrs.	Sem/hrs.	Cráditas
Asignatura	Clave	Física IV			Créditos
_	6429	D	48	4	5
Componente		Básico	Cuatrimestre		
Area curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discip	linar Físic	а
Utiliza la ley de conservación de la cantidad de movimie las condiciones de equilibrio de los cuerpos para an situaciones de la vida diaria y la tecnología y desa métodos de trabajo y actitudes esenciales para el estudotras materias y su desempeño social.				a analizar desarrolla estudio de	
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
	Conservación de la de su conservación y el concepto de cantidad de movimiento, la ley de su conservación y el concepto de centro de masa, para analizar situaciones prácticas.				
II. Equilibrio Ios cuerpos	mecánico de	Aplica las condiciones de analizar situaciones de la valora la importancia o simples.	a vida diaria y	la técnica y	/ 22
Prácticas de laboratorio  Utiliza las leyes de la cantidad de movimiento, las condiciones de equilibrio de los cuerpos y procedimientos característicos de la actividad experimental, para analizar y diseñar situaciones prácticas.				/ I 6	
	Bibliografía básica				
Alvarado, J.A. y Valdés, P. (2009). Mecánica 2: Bachillerato universitario. México: Once Ríos.					co: Once

Asignatura	Clave	Economía, Empresa y	Tot/hrs.	Sem/hr	s.	Créditos
Asignatura	6430	Sociedad	48			
Componente		Básico	Cuatrimestre			
Área curricul	ar	Ciencias sociales	Línea discipl	inar A	Admin	istración
Propósito general  Desarrolla iniciativas emprendedoras con base en factor elementos socioeconómicos y ambientales, para contribuir propuestas que favorecen el desarrollo regional y considente nuevas formas de participación social productiva.					ibuir con	
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. La econom actual	nía mexicana	Explica la situación actua y Sinaloa, desde la peconómica, a fin de ubi político y social para la cre	erspectiva de car el entorno	la cie econón	ncia nico,	12
II. Cultura en	nprendedora	Diseña estrategias de emprendedora, para necesidades de los cli producto o servicio.	dar respues	ta a	sión las un	16
III. Proyecto emprendedo	r	Formula proyectos empestablecimiento de micronsiderando factores y competitividad, para generadoras de ingreso y	o o pequeñas elementos de p contribuir con	s empre productiv	sas, idad	20
		Bibliografía básic				1
Libro de te	xto en proces	o de elaboracion (DGEP-U	AS)			

Asignatura Clave		Lágico	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos	
Asignatura	6431	Lógica	48	4	4	
Componente		Básico	Cuatrimestre	Cuarto		
Área curricul	ar	Humanidades	Línea discipl	inar Lógi	ca	
Propósito general  Construye y evalúa argumentos en el contexto de su cotidiana y escolar al expresar o debatir sus puntos de de manera dialógica o escrita.						
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.	
I. Identifica a	rgumentos	Reconoce argumentos interacción argumentativa			20	
II. Evalúa arç	gumentos	Comprende y evalúa los a su vida cotidiana, de acu lógica formal e informal.	•			
III. Construye argumentos	)	Construye argumentos ra las reglas del diálogo argu		acuerdo coi	16	
	Bibliografía básica					
Puerto, A., Villanueva, F., Zazueta, L. y Escalante, L. (2016). Lógica II. Culiacán,					n,	
	éxico: Book M	•				

	Clave		Tot/hrs.	Sem/	hrs.	Créditos	
Asignatura	6432	Literatura I	48	4		4	
Componente		Básico	Cuatrimestre	Cuart	0		
Área curricul	ar	Humanidades	Línea discipl	linar	Litera artes	tura y	
Propósito ge	neral	lectura e interpretación o	s de expresión del género narrativo mediante la pretación deeste tipo de discurso, atendiendo s de composición y de contexto, para e a competencia literaria.				
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.	
I. Función de	I. Función de la literatura  Analiza los aspectos artísticos, culturales, sociales y afectivos de la literatura, mediante sus habilidades comunicativas, para identificar su función en la creación del hecho literario.				12		
II. El género	narrativo	Destaca los rasgos del gé de este tipo de texto con l interpretarlos.				12	
III. El cuento	Emplea los elementos de la narrativa identificados en la lectura de cuentos, para la creación de relatos diversos.			12			
IV. La novela	ì	Valora la novela a partir del análisis de la historia y del discurso, para apreciar la construcción del mundo narrado.					
		Bibliografía básica				•	
Libro de te	xto en proceso	o de elaboracion (DGEP-UA	\S)				

## Cuatrimestre V.

Asignatura	Clave	Estadística	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos		
	6533	Básico	48	4 Quinto	5		
Componente Área curricula	r	Matemáticas	Cuatrimestre Línea discipl		emáticas		
Propósito gen		Realiza investigaciones que aborden una pregunta o respuesta presenta variabilidad, con base en la recolecciones					
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.		
I. Introducción estadística: Definición y co básicos.		<ul> <li>Comprende que la esta científica para tomar decis y de la ciencia de frente a</li> <li>Comprende cómo las m con la población y qué muestra; Asimismo, com grande, bien elegida seguridad a la población elegir una muestra que p de la población.</li> </ul>	siones persona la incertidumbr uestras están i puede ser infe iprende que u representará n y que hay i	les, sociales relacionadas rido de una ina muestra con mayo maneras de	6 4 4 a 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
II. Exploraciór cualitativos.	n de datos	Construye gráficos, y, conduce investigaciones relativas a variables cualitativas usando el ciclo de indagación estadística: formular preguntas, recolectar y analizar datos, interpretar resultados y comunicar conclusiones					
III. Exploració cuantitativos.	n de datos	dispersión y posición, y éstas medidas acerca de le Conduce investigación cuantitativas usando estadística: formular preg	cómo cambiar o le revele características g como forma, estadísticas comprende qui los datos.	de gráfico de terísticas de enerales de centro y de centro é nos dicer a variables indagaciór ar y analiza	24		
		Bibliografía básica	a				

Juárez, J. A., Ylé, A., Flórez, A. e Inzunsa, S. (2009). Estadística: exploración de datos. Culiacán, Sinaloa, México. UAS-Servicios Editoriales, Once Ríos.

Asignatura	Clave	Educación para la Salud	Tot/hrs.	Sem/	hrs.	Créditos
	6534	-	48	4		4
Componente		Básico	Cuatrimestre			
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar	Biolo	gía
Propósito ge	neral	Decide sobre el cuidado escuela, para elevar las conocimiento de su cuerpal que pertenece.	condiciones	de vid	a, a	oartir del
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. Salud y En	Valora la salud humana para prevenir y mantener un buen estado de salud, a partir del análisis de los conceptos de salud y enfermedad, los diversos factores socioeconómicos y culturales.				8	
	II. Mi cuerpo y su funcionamiento  Evalúa su salud para la elección de una mejor calidad de vida, a partir del correcto funcionamiento de su cuerpo.				24	
III. Nociones auxilios	de primeros	Aplica medidas de seguisalud, con base en el auxilios y acciones a se desastres naturales.	conocimiento	de pri	meros	8
IV. Salud y c vida	alidad de	Promueve el cuidado de la salud para mejorar la calidad de vida, a partir de la identificación de problemáticas más frecuentes en su localidad, comunidad o escuela.			8	
Prácticas de	Realiza actividades experimentales relacionadas con el funcionamiento de su cuerpo y prevención de primeros auxilios, siguiendo instrucciones, procedimientos y normas de seguridad.					
		Bibliografía básica				
Libro de te	xto en proceso	de elaboracion (DGEP-UA	AS)			

	Clave	Metodología de la	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
Asignatura	6535	Investigación Social I	48	4	4
Componente		Básico		atrimestre Quinto	
Área curricul		Ciencias sociales	Línea discip	·	odología
Alca carrical	αι		·		
Propósito ge	neral	Analiza los criterios teório metodología de la in conocimiento social a tra investigación.	vestigación e	en el pro	ceso del
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
	I. Conocimiento social, ciencia e investigación social ldentifica el conocimiento social, la ciencia y la investigación social como procesos que guardan una interrelación dialéctica.				
II. Metodolog investigación		Relaciona los fundam metodología de la inves conciba al conocimiento s un proceso intencionado,	social como el	al para que resultado de	9 16
					a o 16
		Bibliografía básica	a		<u> </u>
Martínez, Héctor y Lourdes, Benítez, (2015), Metodología de la Investigación Social I, Cengage Learning Editores, México				Social I,	

Asianstura	Clave	Ética y Desarrollo	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos	
Asignatura	6536	Humano	48	4	4	
Componente	)	Básico	Cuatrimestre	Quinto		
Área curricul	ar	Humanidades	Línea discipl	inar Filo	sofía	
Propósito ge	neral	Analiza sus conductas pa fortaleciendo su identidad actitud de apertura y rece luz a la tomar de decisi ámbitos de su vida.	d individual y d onocimiento de	de género d el  y en el o	desde una ro que da	
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.	
I. Ética y Mo	ral	Asume la necesidad de con responsabilidad y juic y morales que se le prese	cio crítico los di	•		
II. Ser humai construcción sujeto moral	•	Analiza las característic humano en tanto sujeto responsabilidad moral cor forjarse un proyecto de vid mediado por la intersubjet	moral, y a la mo herramienta da elegido autó	a libertad básica par nomamente	y a 12	
	Aplica los principios de la ética del amor propio en su vida y relaciones cotidianas, partiendo de una actitud de apertura, reconocimiento y el respeto hacia sí mismo y los demás.				d <sub>12</sub>	
IV. Compron Género Hum	niso ético del nano	Reflexiona críticamente sobre los contenidos, fundamentos filosóficos y principios legales de los Derechos Humanos y los lleva a la práctica responsablemente en distintos ámbitos de su vida.				
		Bibliografía básic				
Montoya C	Montoya Contreras, J.M. (2009). Ética y Desarrollo Humano I. Culiacán, Sinaloa,					
México, UAS-Servicios Editoriales, Once Ríos.						

Asignatura	Clave	Literatura II	Tot/hrs.	s. (	Créditos	
7.5igilatula	6552		48	4		4
Componente	<b>)</b>	Básico	Cuatrimestre Quinto			
Área curricul	Área curricular Humanidades Línea disciplinar Litera artes			iteratura y rtes		
Propósito general Interpreta obras literarias de los géneros lirico y dra que le permitan poner en práctica los elemen composición y de contexto de estos tipos de discursos.			ntos de			
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. El género	I. El género lírico  Analiza la situación comunicativa del género lírico a fin de determinar su influencia en el desarrollo de sus emociones y sentimientos.				12	
II. Análisis de líricos	e textos	Interpreta el texto lírico co lengua que le permita e sentimientos.				12
III. El género	Caracteriza las formas de presentación del género dramático y sus componentes, con la intención de analizar los contextos en los que se representan.				12	
IV. Análisis o dramáticos	le textos	Interpreta el texto dramático a fin de tener un acercamiento a la escenificación de una obra.				
	Bibliografía básica					
Libro de te	Libro de texto en proceso de elaboración (DGEP-UAS)					

	Clave		Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
Asignatura	6553	Cálculo I	48	4	5
Componente		Propedéutico	Cuatrimestre	Quinto	
Área curricul		Matemáticas	Línea discipl	·	temáticas
Propósito ge	neral	Comprende y calcula de trascendentes, y las apliresolución de problemas e	ca en la mode	lación, for	
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
matemática modelación	I. Funciones  matemáticas:  modelación, graficación y  variación  Comprende, grafica y analiza las funciones matemáticas, y las aplica en la modelación, formulación y resolución de problemas de su vida cotidiana, y de algunas áreas de las ingenierías y las ciencias.			n, la 20	
cambio y cor	II. Límites, razones de cambio y concepto de derivada de una función  Comprende y aplica los límites y las razones de cambio para conceptualizar y calcular derivadas de una función, y en la formulación y resolución de problemas de su vida cotidiana, y de algunas áreas de las ingenierías y las ciencias.			le 12	
III. Cálculo d mediante fór técnicas de d	mulas y	Demuestra analíticamente las fórmulas básicas de derivación de funciones algebraicas y trascendentes, y las aplica al cálculo directo de derivadas a través de diversas técnicas de derivación.			
		Bibliografía básica	a		-
Cuellar. C.	J.A. (2015). N	Matemáticas V: Enfoque por		México: E	ditorial: Mc

Cuellar, C. J.A. (2015). Matemáticas V: Enfoque por competencias. México: Editorial: Mc Graw Hill.

Asignatura Clave	Electricidad y Óptica	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
6004	• •	48	4	5
Componente	Propedéutico	Cuatrimestre		
Área curricular	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar Físic	a
Propósito general	Propósito general  Interrelaciona la Electricidad y la Óptica con otras ram ciencia, con la tecnología y la vida diaria, y de conceptos, formas de pensamiento, métodos de tractitudes, esenciales en su formación básica y el es otras materias.			desarrolla trabajo y estudio de
Unidades	Propósitos de Unidad			Hrs.
1. Electricidad y su naturaleza  Interrelaciona la Electricidad con la tecnología, la vida cotidiana y la sociedad, expone sus conceptos y leyes básicos y los utiliza durante el análisis de situaciones físicas y la solución de problemas.				/ 14
2. Corriente eléctrica y circuitos	- LAPONO CONCOPICO O IGUACINA INCIDIO ICIALIVOS A			
Describe las características de la reflexión, la refracción y la trayectoria de los rayos luminosos al incidir en lentes y espejos esféricos, y utiliza dichos conocimientos para explicar la formación de imágenes, el funcionamiento de dispositivos y resolver problemas.				14
Prácticas de laboratorio	Utiliza conocimientos de Electricidad y Óptica y procedimientos característicos de la actividad experimental, para analizar y diseñar situaciones prácticas.			
	Bibliografía básic	a atribida da éntid		

Alvarado, J.A., Valdés, P. y Varela, J.B., (2012). Electricidad y óptica: Bachillerato universitario. México: UAS-Servicios Editoriales, Once Ríos.

	<b>.</b>	I		- "		
Asignatura	Clave	Química Cuantitava	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos	
7 toigilatara	6555	Quimod Oddiniava	48	4	5	
Componente	)	Propedéutico Cuatrimestre Quinto				
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar Quír	nica	
Propósito general pr		Interpreta las relaciones procesos químicos, m conocimientos básicos de el papel de la misma, en cuidado del ambiente.	nediante la e la química qu	aplicación e le ayuder	de los a valorar	
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.	
inorgánicas: nomenclatur	I. Las sustancias inorgánicas: fórmulas, nomenclatura y aplicaciones en la vida  Desarrolla la habilidad en la escritura y nomenclatura de sustancias inorgánicas, mediante el uso de los niveles de representación de la química, para lograr			s r 16		
II. Estequiometría: conceptos y relaciones estequiométricas.  Analiza las relaciones cuantitativas que se dan en las sustancias y los procesos químicos mediante la aplicación de los niveles de representación de la química que le ayuden a comprender los fenómenos químicos que se presentan en la vida cotidiana.			32			
Prácticas de	Prácticas de Laboratorio Realiza actividades experimentales relacionadas con Química cuantitativa, siguiendo instrucciones, procedimientos y normas de seguridad.					
	Bibliografía básica					

Cruz, J., Ortiz, J. I, Osuna, M. E y Romero, A. (2014). Química cuantitativa I: un nuevo enfoque en la enseñanza de la química. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

Acianoturo	Clave	Hombre, Sociedad y	Tot/hrs.	Sem/	hrs.	Créditos
Asignatura	6556	Cultura	48	4		5
Componente		Propedéutico	Cuatrimestre	Quint	0	
Área curricul	ar	Ciencias sociales	Línea discip	inar	Antro socia	pología Il
Propósito ge	neral	Examina al hombre como existente en tiempo y espla diversidad, complejidad y su unicidad como espec	oacio determina I y semejanza o	ado, da	ando d	cuenta de
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. La Antropo Cultura	Reconoce a la especie humana en tres dimensiones básicas: cultural, natural y social, comprendiendo la diversidad biológica y cultural como parte de un proceso diferenciado que se desarrolla en un espacio y un tiempo.			12		
II. El cambio continuidad	y la	Analiza las expresiones c como resultado de proces continuidades observable diferencias, en las formas	sos que implica es, en las se	n cami mejanz	bios y zas y	12
	Evalúa los problemas culturales del mundo contemporáneo desde la perspectiva del relativismo cultural, el respeto y la tolerancia ante la diversidad de ideologías, razas y credos.			12		
IV. México, p multiétnico	V. México, pluricultural y multiétnico  Plantea hipótesis respecto a los problemas socioculturales actuales en México relacionados con las interacciones antagónicas o de cooperación existentes entre las diferentes etnias del país desde una visión pluricultural.				12	
	0 111 /5	Bibliografía básica			147	

Ibarra, Luis Guillermo. (2010). Pensamiento y cultura I. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales, Once Ríos.

Clave	Psicología del	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos	
6557		48	4	5	
ar	Ciencias sociales	Línea discipl	inar   Psic	ologia	
teóricas que lo estudian, para comprender y comp				prenderse tructurada participar onalidad y ntender al con el otro sociedad	
	Propósitos de Unidad			Hrs.	
		Explica el desarrollo de sí mismo y de las personas que lo rodean, utilizando los aportes de la Psicología.			
ión a la	Relaciona los elementos más importantes que marcan esta etapa para adquirir un dominio sobre la importancia de la misma en el ulterior proceso de desarrollo del hombre.				
Explica el desarrollo del adolescente comprendiendo la dinámica de integración de la personalidad, al analizar los elementos que la conforman; estableciendo así un proceso autogestivo de evolución socio-afectiva que le permita una interacción propositiva con su medio y las personas que lo rodean				 	
Explica el desarrollo del adulto, al estudiar los elementos que lo conforman; comprendiendo la dinámica de integración de su personalidad, reconociéndose y reconociéndolo así en los adultos con quienes interactúa para establecer un proceso de reconstrucción o fortalecimiento de sus relaciones tanto personales como sociales.				16 16	
	eneral  on al estudio o humano  sión a la	Desarrollo Humano Propedéutico Ciencias sociales  Analiza el desarrollo hum teóricas que lo estudian, como un ser único; psicosocialmente y con o activamente en el proceso la de los otros; aprendio hombre y a asumir con re y su desempeño como multicultural, democrática  Propósitos de Unidad  Explica el desarrollo de s que lo rodean, utilizar Psicología.  Relaciona los elemento marcan esta etapa para a importancia de la misma desarrollo del hombre.  Explica el desarrollo del a la dinámica de integraci analizar los elemento estableciendo así un evolución socio-afectiva interacción propositiva co que lo rodean  Explica el desarrollo de elementos que lo confe dinámica de integració reconociéndose y recono con quienes interactúa p de reconstrucción o fortale tanto personales como so	Propedéutico Cuatrimestre Ciencias sociales Línea discipl Analiza el desarrollo humano desde las teóricas que lo estudian, para compret como un ser único; con persor psicosocialmente y con capacidad de activamente en el proceso de desarrollo la de los otros; aprendiendo así a re hombre y a asumir con responsabilidad sy su desempeño como ciudadano act multicultural, democrática y dinámica.  Propósitos de Unidad  Explica el desarrollo de sí mismo y de l que lo rodean, utilizando los apo Psicología.  Relaciona los elementos más impor marcan esta etapa para adquirir un dom importancia de la misma en el ulterior desarrollo del hombre.  Explica el desarrollo del adolescente cor la dinámica de integración de la pers analizar los elementos que la estableciendo así un proceso auto evolución socio-afectiva que le printeracción propositiva con su medio y l que lo rodean  Explica el desarrollo del adulto, al elementos que lo conforman; compredinámica de integración de su preconociéndose y reconociéndolo así er con quienes interactúa para establecer de reconstrucción o fortalecimiento de su	Desarrollo Humano  Propedéutico Ciencias sociales  Analiza el desarrollo humano desde las diversas pe teóricas que lo estudian, para comprender y com como un ser único; con personalidad es psicosocialmente y con capacidad de potenciar y activamente en el proceso de desarrollo de su personabilidad su relación o y su desempeño como ciudadano activo en una multicultural, democrática y dinámica.  Propósitos de Unidad  Explica el desarrollo de sí mismo y de las personas que lo rodean, utilizando los aportes de la Psicología.  Relaciona los elementos más importantes que marcan esta etapa para adquirir un dominio sobre la importancia de la misma en el ulterior proceso de desarrollo del hombre.  Explica el desarrollo del adolescente comprendiendo la dinámica de integración de la personalidad, a analizar los elementos que la conforman estableciendo así un proceso autogestivo de evolución socio-afectiva que le permita una interacción propositiva con su medio y las personas que lo rodean  Explica el desarrollo del adulto, al estudiar los elementos que lo conforman; comprendiendo la dinámica de integración de su personalidad reconociéndose y reconociéndolo así en los adultos con quienes interactúa para establecer un proceso de reconstrucción o fortalecimiento de sus relaciones tanto personales como sociales.	

Bibliografía básica

Sandoval, S. A. (2010). Psicología del Desarrollo Humano I: selección de lecturas. (2a ed.). Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos. (Actualización de texto en proceso)

Sandoval, S. A. (2010). Psicología del Desarrollo Humano II: Selección de lecturas. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

Asignatura	Clave	Elementos Básicos de	Tot/hrs.	Sem/l	nrs.	Créditos
	6558	Administración	48	4		5
Componente		Propedéutico	Cuatrimestre			
Área curricul	ar	Ciencias sociales	Línea discipl	inar	Admii	nistración
Propósito general  Formula propuestas de pequeño negocio, cons productividad y composicio socioeconómico y a posibilidades de éxito de			iderando facto etitividad, así nbiental, par	res y como	eleme	entos de entorno ntar las
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I. Introducció administració				16		
	Formula propuestas de mejora a elementos de la fase mecánica del proceso administrativo, considerando factores y elementos de productividad y competitividad, así como del entorno socioeconómico y ambiental.			12		
III. Fase diná proceso adm		Tiase dinamica dei proceso administrativo, i			12	
IV. Responsa social	abilidad	Diseña prácticas de estableciendo una relació pequeño negocio, para co solución a problema ambientales del entorno.	ón con los obje ontribuir con pr	etivos d opuest	as de	8
Bibliografía básica						•
Libro de te	Libro de texto en proceso de elaboracion (DGEP-UAS)					

## Cuatrimestre VI.

Asignatura	Clave	Probabilidad	Tot/hrs.	Sem/hrs	Créditos
Asignatura	6666	Frobabilidad	48	4	5
Componente	)	Básico	Cuatrimestre	Sexto	
Área curricul	ar	Matemáticas	Línea discipl	inar Ma	itemáticas
Propósito general  Aplique el lenguaje específico del azar en el an experimentos aleatorios, y use el método más apropideterminar la probabilidad de diversos sucesos aleato		opiado para			
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
	I. Introducción a la probabilidad.  Comprende ideas de azar, casualidad y probabilidad para describir y hacer juicios acerca de sucesos inciertos.				
	II. Probabilidad de sucesos compuestos.  Describe y analiza experimentos aleatorios que implican sucesos compuestos y determina probabilidades de dichos sucesos.				
III. Probabilio experimento compuestos.	Describe y analiza experimentos aleatorios				
		Bibliografía básica	a		

Juárez, J. A., Ylé, A., Flórez, A. e Inzunsa (2010). Probabilidad: bachillerato. Culiacán, Sinaloa, México. UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

Asignatura	Clave	Ecología y Desarrollo	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Crédite	os
Asignatura	6667	Sustentable	48	4	4	
Componente		Básico	Cuatrimestre			
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discip	linar Bio	logía	
Propósito ge	neral	Contribuye al alcance of promoción de un des conocimiento de las impolíticas y sociales del dai	arrollo suster olicaciones bio	ntable, a	partir o	del
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs	3.
	I. La relación entre sociedad y ambiente Evalúa la problemática ambiental actual para explicar su propio contexto, a partir del concepto de ecología y del análisis del comportamiento de la sociedad en el planeta.				le 🔒	
II. Dinámica ecosistemas ecológicas		Analiza la interdependencia entre la materia y la energía para el uso racional de los recursos de su entorno, a partir de su relación entre los seres vivos y los ciclos biogeoquímicos			u 16	3
III. Contamin impacto amb		Relaciona las acciones ambiental con sus efectos diferentes modalidades po prevención o de correctiva normas de protección al a	s de contamina ara implementa os, a partir de	ar planes d	ıs le 12	2
IV. Desarrolle sustentable	0	Valora el papel fundamental del ser humano como agente modificador de su medio natural, para proponer alternativas que respondan a las necesidades de la sociedad, cuidando el entorno.			a 16	ò
Prácticas de	Laboratorio*	Realiza prácticas de laboratorio relacionadas con ecología, contaminación y acciones en pro del ambiente, siguiendo instrucciones, procedimientos y normas de seguridad.				
		Bibliografía básica			•	
Libro de te	xto en proceso	de elaboracion (DGEP-UA	AS)			

A ciam of uso	Clave	Metodología de la	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
Asignatura	6668	Investigación Social II	48	4	4
Componente		Básico	Cuatrimestre	Sexto	
Área curricula	ar	Ciencias sociales	Línea discipl	inar Met	odología
Propósito general  Analiza los criterios teóricos y procedimentales básico metodología de la investigación en el proce conocimiento social a través de los métodos gener investigación.			ceso del		
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
I. El diseño d investigación		Diseña un proyecto de problema social de su intruta metodológica co sistemática y rigurosa.	terés, para cor	ntar con una	16
II. Recolecció de los datos	ón y análisis	Recolecta, procesa y investigación, utilizando lo			
III. Presentados de investigación	e la	Presenta el informe de investigación para socializar los hallazgos y mostrar los resultados obtenidos de la investigación.			
		Bibliografía básica	a		
Benítez, Or	Benítez, Ontiveros Lourdes, (2016), Metodología de la Investigación Social II, Cengage				Cengage
Learning E	Learning Editores, México				

Asignatura Clave	Filosofía	Tot/hrs.	Sem/h	nrs.	Créditos	
Asignatura 6669	Filosofia	48	4	•		
Componente	Básico	Cuatrimestre	Sexto			
Área curricular	Humanidades	Línea discipl	inar	Filoso	sofía	
Propósito general	Ejercita el aprendizaje de con el propósito de acce esta disciplina, al mismo argumentación y actitude en su desempeño persona	der a una cultu tiempo que des s filosóficas crí	ıra bási arrolla l ticas, in	ica ge habilid	eneral de dades de orándolas	
Unidades	Propósitos de Unidad				Hrs.	
I. Introducción a la filosofía y a los problemas del filosofar	Analiza la naturaleza de problemas y ramas d configurado este campo de comprender.	e la filosofía	que	han	20	
II. Humanismo, filosofía y filosofar	Ejercita la actividad del filosofar sobre las preguntas acerca del hombre, estableciendo un diálogo filosófico con los protagonistas de la clase y con algunos de los principales filósofos de todos los tiempos, con el objeto de develar la problemática de la condición humana actual, y en particular, el sentido existencial del ser humano contemporáneo.				12	
III. Filosofía, naturaleza y sociedad	Reflexiona y ofrece altern problemas filosóficos qu actuales del ser human sociedad y la humanidad establecimiento de un diá la clase y con la tradició sobre estos temas, con e postura filosófica propia actuales de su relació sociedad y la humanidad.	e plantean las no con la na d en general, a logo filosófico a ón filosófica qu l propósito de a n sobre las ir	s relaci turaleza a través al interio e refles arribar a mplicaci	ones a, la s del or de xiona a una ones	16	
Bibliografía básica						

Montoya, J. M. y González, O. (2012). Filosofía: apuntes, lecturas y actividades. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

Asignatura	Clave	Apropiosión de les Artes	Tot/hrs.	Sem/hrs	s. (	Créditos	
Asignatura	6670	Apreciación de las Artes	48	4		4	
Componente	)	Básico	Cuatrimestre	Sexto			
Área curricul	ar	Humanidades	Línea discipl		terat	ratura y s	
Propósito ge	neral	Valora expresiones artístic para mostrar la identidad difusión social.					
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.	
I. Introducció	n a las artes	Reconoce y clasifica o expresión estética y so distinción de sus funcione	ciocultural a			12	
II. Apreciació	on artística	Aprecia obras artísticas mediante el análisis de la forma y la composición, a partir de las categorías estéticas.				12	
III. Expresiór	n artística	Desarrolla una expresión contexto sociocultural e integrando los elementos	en el que s	e ubica		12	
IV. Difusión o cultura en la	•	Valora el patrimonio a expresión de su comu identidad cultural, median	ınidad para f	ortalecer		12	
Bibliografía básica Libro de texto en proceso de elaboracion (DGEP-UAS)							
Libro de texto en proceso de elaboración (DGLF-0A3)							

A signatura Clav	Calaula II	Tot/hrs.	Sem/ł	nrs.	Créditos	
Asignatura 667	Calculo II	48	4		5	
Componente	Propedéutico	Cuatrimestre	Sexto			
Área curricular	Matemáticas	Línea discipl	inar	Mater	emáticas	
Propósito general	Comprende y calcula inte las aplica en la modela problemas en diversos c resultados obtenidos implementados.	ación, formulad ontextos, valora	ción y	resolu evalu	ıción de	
Unidades	Propósitos de Unidad				Hrs.	
I. Diferenciales, antiderivadas e integi indefinida	e integrales indefinidas in formulación y resolución	Comprende y calcula las diferenciales, antiderivadas e integrales indefinidas inmediatas, y las aplica en la formulación y resolución de problemas de su vida cotidiana, y de algunas áreas de las ingenierías y las ciencias.				
II. Métodos y técnicas integración	Demuestra las fórmulas calcula las integrales inde y la aplicación de fórmutécnicas de integración.	efinidas median	te el an	álisis	20	
III. Cambios acumula e integral definida	dos Calcula numéricamente fundamental del cálculo la aplica en el cálculo de áre	as integrales de			16	
Bibliografía básica						

Ylé, M. A., Juárez, D. J.A., Vizcarra, P. F. (2015). Cálculo II: cálculo integral para bachillerato. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

Asignatura	Clave	Propiedades de la	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos	
Asignatura	6672	Materia	48	4	5	
Componente		Propedéutico	Cuatrimestre			
Área curricula	ar	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar Fís	ica	
Propósito ge	neral	Interrelaciona importante conceptos básicos de la ramas de la ciencia, la te conceptos, formas de practitudes, esenciales para desempeño social.	Teoría Cinético ecnología y la s ensamiento, m	o-Molecula sociedad, y iétodos de	r con otras desarrolla trabajo y	
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.	
Propiedad en los fluidos	, ,	Expone propiedades, correspondientes a los flu en movimiento, y utiliza analizar situaciones de la problemas.	iidos tanto en r dichos conocin	nientos pa	no ra 14	
2. Propiedad superficies de líquidos.		punto de vista molecular	Explica la tensión superficial de los líquidos desde el punto de vista molecular y aplica los conocimientos acerca de ella para analizar diversas situaciones y resolver problemas.			
3. Teoría cine molecular y le gases.		Expone conceptos e id- teoría cinético-molecular o los gases y los aplica situaciones y resolver prol	de los gases y a para analiz	las leyes o	le 14	
Prácticas de	laboratorio	Utiliza conocimientos de l las propiedades y leyes e los gases y nociones analizar y diseñar situacio	en los fluidos, de termodiná	las leyes d	le e	
Bibliografía básica						

Alvarado, J.A., Valdés, P. y Varela, J.B., (2010). Propiedades de la Materia: Bachillerato universitario. México: UAS-Servicios Editoriales, Once Ríos.

Asianstura	Clave	Diaguímica	Tot/hrs.	Sem	hrs.	Créditos
Asignatura	6673	Bioquímica	48	4		5
Componente		Propedéutico	Cuatrimestre			
Área curricul	ar	Ciencias experimentales	Línea discipl	inar	Biolo	gía
Propósito ge	neral	Relaciona al agua y metabólicos, para contribu vida, a partir del estudio energéticas.	uir al mejorami	ento d	e su c	turales y
Unidades		Propósitos de Unidad				Hrs.
I.Bioquímica aplicaciones	y sus	Valora las aportaciones relación con otras ciencia en la sociedad y en su várea o situaciones cotidiar	s para analizai ida, mediante	r su in	pacto	1
I.Agua, pH y	electrolitos	Relaciona la función del a sostenimiento de la vida pa partir de sus propiedade moléculas.	ara valorar su	import	ancia,	2
I.Biomolécula	as	Relaciona las funciones orgánicas para explicar e celular, mediante estudio cotidianas.	el sostenimiento	o de la	a vida	5
I.Energía y m	netabolismo	Analiza los principales p explicar el abastecimient con base en modelos esta	o energético d			4
Prácticas de	Laboratorio*	Realiza prácticas de lab ecología, contaminación ambiente, siguiendo instru normas de seguridad.	y acciones	en pr	o del	
Bibliografía básica					,	
Libro de texto en proceso de elaboracion (DGEP-UAS)						

Asignatura Clave	Ciudadanía y Derecho	Tot/hrs.	Sem/	hrs.	Créditos	
0074	•	48	4		5	
Componente	Propedéutico	Cuatrimestre				
Àrea curricular	Ciencias sociales	Línea discip	linar	Filoso	sofia	
Propósito general	Participa en la construcción ámbitos de convivencia esco incidir con conocimiento en justa, utilizando el diálogo para resolver pacíficamente que exige la pertenencia a un	olar, familiar y so la conformació y la argumenta los conflictos y	ocial, co on de ui ción co arribar	on el pr na soc omo ins a los	opósito de iedad más strumentos consensos y global.	
Unidades	Propósitos de Unidad				Hrs.	
I. Conceptos de ciudadanía y derecho	Reflexiona sobre el significa de la ciudadanía y e correlaciones entre dichos esclarecer el papel y funci sociedad.	el derecho, conceptos con	estable el obj	ciendo eto de	8	
II. La construcción de la ciudadanía en México	Describe el proceso de edir México, con el propósito de las implicaciones sociopolític ciudadanía, proponiendo el debemos asumir a nivel loca	establecer una cas en el ejercic I rol que com	a relacio io actua o ciuda	ón con al de la	8	
III. Derechos y deberes ciudadanos en México	Analiza la Constitución Pol Mexicanos, la estructura org de poderes que caracteriza propósito de relacionar los de permitan una toma de decis Argumenta la importancia de educación, seguridad social los ciudadanos mexicanos ciudadana, activa y critica nacionales y locales cor democráticos y la posibilid orientadas al bien común.	ánica del Estade el orden de go erechos y obliga siones apegada e los Derechos S y trabajo, ento y relaciona la , en los procen el logro de	lo y la cobierno aciones as a De Sociales re otros particies esce	división con el que le erecho. s como s, para pación colíticos enarios	16	
IV. Construcción de la democracia y promoción de los derechos humanos	Reconoce y Aplica los dere de convivencia, sustentado diálogo, la tolerancia, la libe crítica como instrumento perfeccionamiento de la vida	os en el trato rtad y el derech de conocim	o pacífi no a eje	ico, el	16	
	Bibliografía básica					
Montoya, J. M., et al (2014) Editoriales Once Ríos.	. Formación ciudadana. Culiac	cán, Sinaloa, Mé	éxico: U	AS-Se	rvicios	

Asianatura	Clave	Comunicación y Medios	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
Asignatura	6675	Masivos	48	4	5
Componente		Propedéutico	Cuatrimestre	Sexto	
Área curricul	ar	Comunicación	Línea discipl	inar Con	nunicación
Propósito ge	neral	Valora la influencia de los en su cultura, familia y información que recibe comunicación de masas.	comunidad, p	ara ser crí	tico de la sis de la
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
I. Introducció comunicació		Usa la información conte para la orientación de diversos, a partir de las de masas.	sus intereses	en ámbito	s <sub>12</sub>
II. Los principosistemas de comunicació estructura: ra prensa.	n y su	Debate problemas en s consenso social, a partir d de la información emitida	del análisis y di	scriminació	
III. Los princi sistemas de comunicació estructura: te redes sociale	n y su elevisión y	Debate problemas en s consenso social, a partir de de la información emitida sociales.	del análisis y di	scriminació	n <sub>12</sub>
IV. Publicida propaganda.	•	Valora la influencia de la en su cultura, familia y co decisiones, con base el negativos.	omunidad, para	a la toma d	9 12
Bibliografía básica					
Libro de texto en proceso de elaboracion (DGEP-UAS)					

	Clave	Problemas	Tot/hrs.	Sem/hrs.	Créditos
Asignatura	6676	Socioeconómicos y Políticos de México.	48	4	5
Componente	,	Propedéutico	Cuatrimestre	Sexto	
Área curricul	ar	Ciencias sociales	Línea discipl	inar Hist	oria
Propósito ge	neral	Explica las principales problemáticas actuales de social, económico y político de México y Sinaloa, de perspectiva socio-histórica.			
Unidades		Propósitos de Unidad			Hrs.
I. El presente desde las cie sociales		Identifica la importancia la interpretación científica problemáticas socioecor México.	ı de las	iales para la principale: oolíticas do	3 12
II. Problemát socioeconóm México actua	nicas del	Analiza algunas problemáticas socioeconómicas de México, con el fin de comprender las implicaciones de las mismas en las diversas regiones del país.			
III. El sistema mexicano y s problemática	sus	Analiza problemáticas de a fin de ubicar su propositivamente a favor o	funcionamiento	y actua	
IV. El Sinalo	a actual	Explica algunas problemá del estudio de procesos sociales de las dos última de interpretar asertiva desarrollo social.	s económicos, s décadas; con	políticos	y 5 12
Bibliografía básica					L .

Vidaca, M. del R., Barrón, L. D., López, M. A. y Figueroa, V. (2010). Problemas socioeconómicos y políticos de México: selección de lecturas. Culiacán, Sinaloa, México: UAS-Servicios Editoriales Once Ríos.

### **BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTOS**

ANTÚNEZ, S. et al. (1999) Del proyecto educativo a la programación de aula, Ed. GRAÓ, España.

Anuario Estadístico de Sinaloa 2010. En línea: <a href="http://inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/sistemas/aee10/estatal/sin/default.htm">http://inegi.org.mx/est/contenidos/espanol/sistemas/aee10/estatal/sin/default.htm</a>

ARAGÓN Hernández, T.H. (1983) "Síntesis cronológica del nivel de enseñanza media superior en la Universidad Autónoma de Sinaloa (1872-1970)", en *Ciencia y Universidad Revista Sinaloense de Estudios Económicos y Sociales*, No. 4 oct.-dic., Culiacán, Sinaloa, México.

ARENAS Mazo, L. y L. Leyva Morales (2005) "Inequidad, ambigüedad, falta de calidad y de profesionalización del docente en la educación media superior", en *Revista Akademeia*, vol. 4, número 2, octubre-diciembre, pp. 4-15, UAS-DGEP, Culiacán, Sinaloa.

BAZÁN Levy, J. (2001) "Horizontes actuales de la educación media superior", en *Educación media superior. Aportes*, vol. I, CCH/UNAM, México, D.F.

BENÍTEZ Ontiveros, L. y E.L. González Cuevas (2000) *Memoria del Foro Estatal Disciplina Escolar en el bachillerato universitario*, DGEP-EPEZ/UAS, Imprenta Universitaria, Culiacán, Sinaloa.

BENÍTEZ Ontiveros, L., G. Martínez González y G. Ávila García (2006) *Práctica* educativa del bachillerato universitario. Tensión entre el currículum formal y el currículum manifiesto, Once Ríos Editores, Culiacán, Sinaloa.

BERRELLEZA Fonseca, M. A. (1998) De Liceo a Universidad: La institución rosalina: 1872-1922, Ed. UAS, 1ª edición, Culiacán, Sinaloa, México.

BUENO Blanco, A. (2002) *Práctica de la Orientación Educativa en el Bachillerato de la UAS*, Tesis de Maestría, ENS, Culiacán, Sinaloa, México.

CASALET, M. (1994) "La formación profesional y técnica frente a los desafíos de la competitividad", en *Continuidades y discontinuidades de la capacitación*, pp. 23 a 60, México, D.F.

CASTELLANOS Simons, D. et al. (2001) Hacia una concepción del aprendizaje desarrollador, Colección Proyectos, ISP "E.J. Varona", La Habana, Cuba.

CDSNB (2009) Acuerdo número 8 del Comité Directivo del Sistema Nacional de Bachillerato. DOF, Jueves 17 de Diciembre de 2009

\_\_\_\_\_(2009) Acuerdo número 5 del Comité Directivo del Sistema Nacional de Bachillerato. DOF, 21 de septiembre del 2009
\_\_\_\_\_(2009) Acuerdo número del Comité Directivo del Sistema Nacional de Bachillerato. DOF, Jueves 17 de Diciembre de 2009
CONDE, S.L. (1998) "La formación de sujetos con una moral democrática", en Revista Educar, Nueva Época, No. 4, enero-marzo, pp. 36-49.

CULLEN, C. (1997). Crítica de las razones de educar. Temas de filosofía de la educación, Ed. Paidós, Argentina.

DE IBARROLA, M. y M.A. Gallart (1994) Democracia y productividad: desafíos de una nueva educación en América Latina, Santiago de Chile, OREALC-UNESCO.

DGB/SEP (2002) Documento base para sustentar la propuesta de reforma curricular del bachillerato general, México, D.F.

DGEP/UAS (1997) *Currículum del Bachillerato UAS 1994,* Imprenta Universitaria, Culiacán, Sinaloa.

DGEP/UAS (2004) Programa Integral de Fortalecimiento Institucional de la Educación Media Superior Universitaria (PIFIEMS 1.0), Documento de la DGEP, Culiacán, Sinaloa, México.

DÍAZ BARRIGA Arceo, F. y E. Lugo (2003) "Desarrollo del currículo", en Díaz Barriga, A. (coord.) La Investigación Educativa en México 1992-2002 (Vol. 5) La investigación curricular en México. La década de los noventa, COMIE, México, D.F.

EUSSE et al. (2003) "Escenario futurible de la formación docente" en Chehaybar Kuri, E. (coord.) *Hacia el futuro de la formación docente*, CESU/UNAM, Ed. Plaza y Valdés, México, D.F.

FERREIRO Gravié, R. (2006) Nuevas alternativas de aprender y enseñar: aprendizaje cooperativo, Ed. Trillas, México, D.F.

FLÓREZ Arco, A. (2003) El bachillerato de la UAS; esencia y sentido (reflexiones en torno al proceso de Reforma Universitaria), DGEP/UAS, Culiacán, Sinaloa.

FLÓREZ Arco, A. y D. Rendón Toledo (2003) *Articulación entre el bachillerato universitario y el nivel profesional en la UAS. Situación actual y perspectivas,* DGEP/UAS, Culiacán, Sinaloa.

FLÓREZ Arco, A. (2006) Estudio prospectivo de tendencias curriculares en el bachillerato Once Ríos Editores, Culiacán, Sinaloa.

FLÓREZ Ochoa, R. (2000) Evaluación pedagógica y cognición, Ed. Mc Graw Hill, Colombia.

FURLÁN, A. et al. (2003) "Procesos y prácticas de disciplina y convivencia escolar. Los problemas de la indisciplina, incivilidad y violencia", en Piña, J.M. et al. (coord.) La investigación educativa en México 1992-2002 (Vol. 2) Acciones, actores y prácticas educativas, COMIE, México, D.F.

GIL Pérez, D. y P. Valdés Castro et al. (1996) *Temas escogidos de la didáctica de la Física*, Ed. Pueblo y Educación, La Habana, Cuba.

GIMENO Sacristán, J. (1988) *El currículum: una reflexión sobre la práctica,* Ed. Morata, Madrid, España.

GONZÁLEZ Capetillo, O. y Flores Fahara. (1998) *El trabajo docente. Enfoques innovadores para el diseño de un curso*, Ed. Trillas-ITESM, México.

GONZÁLEZ Cuevas, E.L., L. Benítez Ontiveros y A. Aguilera Madrigal (2001) Convivencia y disciplina: Convergencia escolar para el desarrollo humano. Experiencias de intervención investigativa, Culiacán, Sinaloa, México.

GONZÁLEZ Cuevas, E.L., L. Benítez Ontiveros y G. Martínez González (2005) Evaluación educativa del bachillerato universitario. Primer congreso estatal. Memoria, Imprenta Universitaria, Culiacán, Sinaloa.

GONZÁLEZ Lucini, F. (2000) *Temas transversales y educación en valores.* Ed. Alauda-Anaya, España.

GUERRA Ramírez, M.I. (2000) "¿Qué significa estudiar el bachillerato? La perspectiva de los jóvenes en diferentes contextos socioculturales", en *Revista Mexicana de Investigación Educativa*, número 10, vol. V, julio-diciembre, pp. 243-302.

GUERRERO Salinas, M.E. (1998) Más allá de la formación propedéutica y terminal: el bachillerato visto por los jóvenes, tesis de maestría, DIE-CINVESTAV, México, D.F.

GUERRERO Salinas, M.E. (2000) "La educación como espacio de vida juvenil. Dimensiones de un espacio de formación, participación y expresión de los jóvenes", en *Revista Mexicana de Investigación Educativa*, número 10, vol. V, julio-diciembre, pp. 205-242.

INEGI (2001) XII Censo General de Población y Vivienda, 2000, Tabulados Básicos, Aquascalientes, México.

LAZCANO Ochoa, J. (2001) La Universidad Socialista del Noroeste; documentos, relatos y opiniones, Ed. UAS, Culiacán, Sinaloa, México.

MAGENDZO, A. (2005). Educación en derechos humanos, Ed. Magisterio, Colombia.

NCTM (1991) Estándares curriculares y de evaluación para la matemática escolar, editado por la SAEM "Thales", Sevilla, España.

OLEA, H.R. (1993) Trayectoria Ideológica de la Educación en Sinaloa (1592-1937), Ed. UAS-Difocur, Culiacán, Sinaloa, México.

PALENCIA, F.J. (2001) "Historia, cambio y permanencia: la educación media superior en México", en *Educación media superior. Aportes*, vol. I, CCH/UNAM, México, D.F.

PALOS Rodríguez, J. (2001). "Transversalidad y temas transversales: Reinterpretar y cambiar el currículo" en Hoyos Vásquez, G. (coord.) *La educación en valores en Iberoamérica,* Ed. Papeles Iberoamericanos-OEI, España, pp. 37-52.

PALOS Rodríguez, J. (2000). "Los ejes o temas transversales: cambiar o reinterpretar el curriculum" en Palos Rodríguez, J. (coord.) *Estrategias para el desarrollo de los temas transversales del curriculum.* Ed. ICE-HORSORI, España, pp.13-52.

PUIG Rovira, J. M. y M. Martínez Martín (1999), *Educación moral y democracia*. Ed. LAERTES, España.

QUIÑÓNEZ Meza, M. (2003) El proceso de institucionalización de las rutinas en la gestión directiva escolar en el bachillerato de la UAS, Investigación para obtener el grado de doctor en ciencias de la educación, Culiacán, Sinaloa, México.

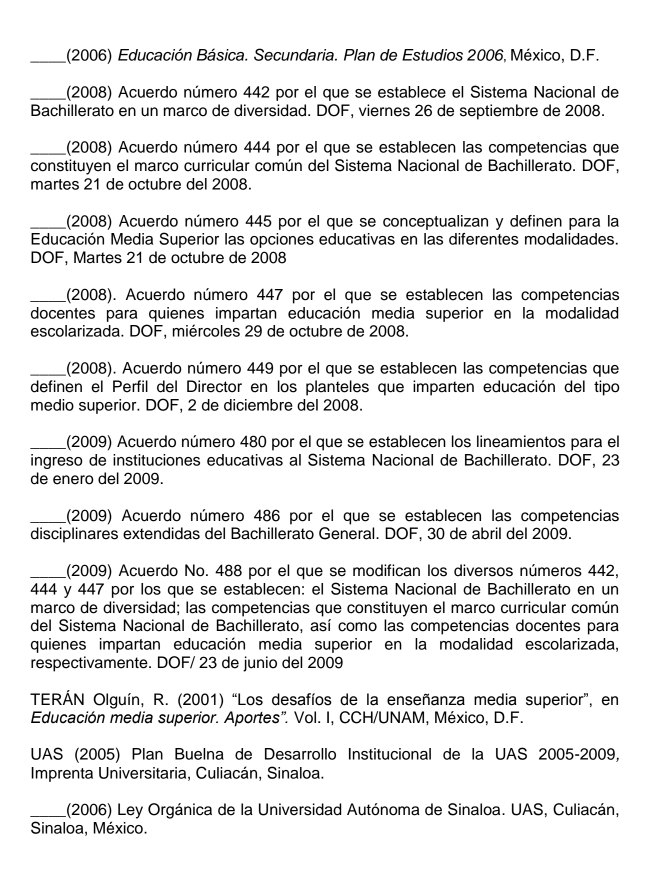
QUIÑÓNEZ Meza, M et al. (2006) *Diagnóstico de la gestión en el bachillerato universitario*, Once Ríos Editores, Culiacán, Sinaloa.

REYZÁBAL, M. V. y A. I. Sanz (1995) Los ejes transversales. Aprendizajes para la vida, Ed. Praxis-Escuela Española, España.

SANDOVAL Mora, S.A. y A. Flórez Arco (2006) Estudio de seguimiento de egresados del bachillerato universitario, Once Ríos Editores, Culiacán, Sinaloa.

SCHMELKES, Sylvia. (1997) La escuela y la formación valoral autónoma, Ed. Castellanos-Editores, México.

SEP (2001) Plan Nacional de Educación 2001-2006, México, D.F.



(2007) Reglamento Escolar de la Universidad Autónoma de Sinaloa. HCU, Culiacán, Sinaloa, México, julio del 2007.
(2007) Reglamento del Personal Académico de la Universidad Autónoma de Sinaloa. HCU, Culiacán, Sinaloa, México, julio del 2007.
(2007) Estatuto General de la Universidad Autónoma de Sinaloa. HCU, Culiacán, Sinaloa, México, marzo del 2007.
(2009) Plan de Desarrollo Institucional Visión 2013. HCU, Culiacán, Sinaloa, México, 23 de septiembre de 2009.

VELÁSQUEZ Albo, M. de L. (1992) "Origen y desarrollo del Plan de Estudios del bachillerato universitario 1867-1990" en *Cuadernos del CESU,* No. 26, UNAM, México, D.F.

VILLA Lever, L. (2003) "La educación media superior", en Zorrilla Fierro, M. (coord.) La Investigación Educativa en México 1992-2002 (Vol. 9) *Políticas educativas*, COMIE, México, D.F.

# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA



**DGEP-UAS**