

## Mapa del Currículo del Bachillerato UAS 2024 modalidad escolarizada y opción presencial

		Semestre I		Semestre II		Semestre III		Semestre IV		Semestre V		Semestre VI			
Componente fundamental y extendido obligatorio	<b>Lengua y comunicación</b>	Lengua y comunicación I	(3,6)*	Lengua y comunicación II	(3,6)	Lengua y comunicación III	(4,8)	Lengua y comunicación IV	(4,8)						
		Inglés I	(3,6)	Inglés II	(3,6)	Inglés III	(3,6)	Inglés IV	(3,6)						
	<b>Pensamiento matemático</b>	Pensamiento matemático I	(4,8)	Pensamiento matemático II	(4,8)	Pensamiento matemático III	(5,10)	Temas selectos de Matemáticas I	(5,10)	Temas selectos de Matemáticas II	(3,6)	Temas selectos de Matemáticas III	(3,6)		
	<b>Cultura digital</b>	Cultura digital I	(3,6)	Cultura digital II	(3,6)	Cultura digital III	(3,6)	Pensamiento computacional	(3,6)						
	<b>Conciencia histórica</b>			Conciencia histórica I	(3,6)	Conciencia histórica II	(3,6)	Conciencia histórica III	(3,6)						
	<b>Ciencias sociales</b>	Laboratorio de investigación social	(3,6)				Ciencias sociales I	(3,6)	Ciencias Sociales II	(3,6)					
										Economía, empresa y sociedad	(3,6)	Elementos básicos de administración	(3,6)		
	<b>Ciencias naturales, experimentales y tecnología</b>	La materia y sus interacciones	(5,10)	Reacciones químicas	(5,10)										
						Conservación de la energía	(5,10)	La energía en los procesos de la vida diaria	(5,10)						
	Organismos: estructuras y procesos	(5,10)	Herencia y evolución biológica	(5,10)						Ciencias de la salud	(3,6)	Ecosistemas y desarrollo sostenible	(3,6)		
<b>Humanidades</b>	Humanidades I	(3,6)	Humanidades II	(3,6)	Humanidades III	(3,6)	Humanidades IV	(3,6)	Pensamiento literario I	(3,6)	Pensamiento literario II	(3,6)			
<b>CA</b>	<b>Curriculum ampliado</b>	Formación socioemocional I	(1,2)	Formación socioemocional II	(1,2)	Formación socioemocional III	(1,2)	Formación socioemocional IV	(1,2)						
Componente fundamental extendido opcional Fases de preparación específica	<b>Ciencias fisico-matemáticas</b>									Cálculo I	(5,10)	Cálculo II	(5,10)		
											Temas selectos de Mecánica	(5,10)	Propiedades de la materia	(5,10)	
												Electromagnetismo	(5,10)	Óptica	(5,10)
												Dibujo I	(3,6)	Dibujo II	(3,6)
	<b>Ciencias químico- biológicas</b>										Cálculo I	(5,10)	Cálculo II	(5,10)	
											Electricidad y Óptica	(5,10)	Propiedades de la materia	(5,10)	
											Temas selectos de Química I	(5,10)	Temas selectos de Química II	(5,10)	
											Temas selectos de Biología I	(3,6)	Temas selectos de Biología II	(3,6)	
	<b>Ciencias sociales y humanidades</b>										Hombre, sociedad y cultura	(5,10)	Comunicación y medios masivos	(5,10)	
											Psicología del desarrollo humano I	(5,10)	Psicología del desarrollo humano II	(5,10)	
											Problemas internacionales actuales	(5,10)	Elementos de Derecho	(5,10)	
											Elementos de Sociología	(3,6)	Apreciación de las artes	(3,6)	
<b>Total de horas-clase por semana y créditos</b>			<b>(30,60)</b>		<b>(30,60)</b>		<b>(30,60)</b>		<b>(30,60)</b>		<b>(30,60)</b>		<b>(30,60)</b>		

\* Indica horas-clase semanales y créditos de cada UAC

Componente de formación fundamental

Componente de formación fundamental extendido (UAC obligatorias)

Componente de formación ampliada (recursos socioemocionales)

Componente de formación fundamental extendido (UAC optativas)

Servicios de apoyo educativo

El semestre consta de 16 semanas (480 hrs. de clases y 120 hrs. de estudio independiente)

**Total de horas frente a docente:** 2880

**Total de horas de estudio independiente:** 720

**Total de horas de Servicio social estudiantil:** 100

**Total de horas:** 3700

**Total de créditos:** 370

Curriculum ampliado (programas cocurriculares)		
Actividades físicas y deportivas (100 horas optativas y 10 créditos)	Servicio social estudiantil (100 horas y 10 créditos)	Actividades artísticas y culturales (100 horas optativas y 10 créditos)

Servicios de apoyo educativo		
Programa institucional de tutorías	Orientación Educativa	ADIUAS