

1º BACHILLERATO de CIENCIAS

Grupo I Troncales Generales	Filosofía 1ª Lengua Extranjera I (Inglés)	3 horas
	Lengua Castellana y Literatura I Matemáticas I	4 horas
Grupo II Troncales de Opción	Física y Química	4 horas
	Dibujo Técnico I Biología y Geología <i>Elegir una</i>	
Grupo III Específicas de itinerario	Troncal de Opción no cursada Tecnología Industrial I Dibujo Artístico I	4 horas
	2ª Lengua Extranjera I (<i>Francés, Alemán, Italiano</i>) Anatomía Aplicada <i>Elegir una</i>	
Grupo IV Específicas comunes	Cultura Científica Religión	2 horas
	Tecnologías de la Información y la Comunicación I 2ª Lengua Extranjera I (<i>Francés, Alemán, Italiano</i>) <i>Elegir una</i>	
Grupo V Específica obligatoria	Educación Física	2 horas

2º BACHILLERATO de CIENCIAS

Grupo I Troncales Generales	Historia de España		3 horas
	1ª Lengua Extranjera II (Inglés)		
Grupo II Troncales de Opción	Lengua Castellana y Literatura II		4 horas
	Matemáticas II		
Grupo II Troncales de Opción	Itinerario Ciencias e Ingeniería	Itinerario Ciencias de la Salud	4 horas
	Física	Biología	
	Dibujo Técnico II Geología Química Elegir una		
Grupo III Específicas de itinerario y comunes	Troncal de Opción no cursada <i>(Física, Biología, Geología, Química, Dibujo Técnico II)</i> Tecnología Industrial II Dibujo Artístico II 2ª Lengua Extranjera I (Francés, Alemán, Italiano) Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente Historia de la Filosofía Psicología Fundamentos de Administración y Gestión Imagen y sonido Tecnología de la Información y de la Comunicación II Historia de la Música y la Danza Elegir dos		4 horas

1º BACHILLERATO de ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

Grupo I Troncales Generales	Filosofía 1ª Lengua Extranjera I (Inglés) Fundamentos del Arte I		3 horas
	Lengua Castellana y Literatura I		4 horas
Grupo II Troncales de Opción	Cultura Audiovisual I		3 horas
	Historia Mundo Contemporáneo Literatura Universal <i>Elegir una</i>		4 horas
Grupo III Específicas de itinerario	OPCIÓN 1	OPCIÓN 2	4 horas
	Dibujo Artístico I Dibujo Técnico I Volumen 2ª Lengua Extranjera I (<i>Francés, Alemán, Italiano</i>) <i>Elegir dos</i>	Dibujo Artístico I Dibujo Técnico I Volumen 2ª Lengua Extranjera I (<i>Francés, Alemán, Italiano</i>) <i>Elegir una</i>	
Grupo IV Específicas comunes		Cultura Científica Religión Tecnologías de la Información y la Comunicación I 2ª Lengua Extranjera I (<i>Francés, Alemán, Italiano</i>) Talleres artísticos <i>Elegir dos</i>	2 horas
Grupo V Específica obligatoria	Educación Física		2 horas

2º BACHILLERATO de ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

Grupo I Troncales Generales	Historia de España 1ª Lengua Extranjera II (Inglés)	3 horas
	Lengua Castellana y Literatura II Fundamentos de Arte II	4 horas
Grupo II Troncales de Opción	Cultura Audiovisual II	4 horas
	Diseño Artes Escénicas Elegir una	
Grupo III Específicas de itinerario y comunes	Dibujo Artístico II Dibujo Técnico II Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica 2ª Lengua Extranjera II (Francés, Alemán, Italiano) Imagen y Sonido Historia de la Filosofía Psicología Fundamentos de Administración y Gestión Tecnología de la Información y de la Comunicación II Elegir dos	4 horas

1º BACHILLERATO de HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

Grupo I Troncales Generales	Filosofía 1ª Lengua Extranjera I (Inglés)	3 horas	
	Lengua Castellana y Literatura I	4 horas	
	Itinerario HUMANIDADES	Itinerario CIENCIAS SOCIALES	4 horas
	Latín I	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I	
Grupo II Troncales de Opción	Historia del Mundo Contemporáneo	4 horas	
	Economía Literatura Universal Griego I Elegir una		
Grupo III Específicas de itinerario	Troncal de Opción no cursada 2ª Lengua Extranjera I (<i>Francés, Alemán, Italiano</i>) Lenguaje y Práctica Musical Elegir una	4 horas	
Grupo IV Específicas comunes	Cultura Científica Religión Tecnología de la Información y de la Comunicación I 2ª Lengua Extranjera I (<i>Francés, Alemán, Italiano</i>) Elegir una	2 horas	
Grupo V Específica obligatoria	Educación Física	2 horas	

2º BACHILLERATO de HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

Grupo I Troncales Generales	Historia de España 1ª Lengua Extranjera II (Inglés)			3 horas
	Lengua Castellana y Literatura II			4 horas
	Itinerario HUMANIDADES	Itinerario CIENCIAS SOCIALES		4 horas
	Latín II	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II		
Grupo II Troncales de Opción	Historia de la Filosofía Economía de la Empresa <i>Elegir una</i>			4 horas
	OPCIÓN I	OPCIÓN II	OPCIÓN III	
	Historia del Arte	Griego II	Geografía	
Grupo III Específicas de itinerario y comunes	Griego II	Historia del Arte	Griego II	4 horas
	Geografía	Geografía	Historia del Arte	
	2ª Lengua Extranjera (Francés)	2ª Lengua Extranjera (Francés)	2ª Lengua Extranjera (Francés)	
	Psicología	Psicología	Psicología	
	Fundamentos de Administración y Gestión	Fundamentos de Administración y Gestión	Fundamentos de Administración y Gestión	
	Imagen y Sonido	Imagen y Sonido	Imagen y Sonido	
	Tecnologías de la Información y la Comunicación II	Tecnologías de la Información y la Comunicación II	Tecnologías de la Información y la Comunicación II	
Historia de la Música y la Danza	Historia de la Música y la Danza	Historia de la Música y la Danza		
	<i>Elegir dos</i>	<i>Elegir dos</i>	<i>Elegir dos</i>	

GUÍA DE MATERIAS

Asignaturas	Contenidos	Estudios posteriores
Dibujo Técnico I	Con esta asignatura se pretende que el alumno adquiera los conocimientos básicos en el área del dibujo geométrico	Para alumnos interesados en cursar Grados de Ingeniería y Arquitectura, en todas sus ramas.
Biología y Geología	En esta materia se estudian contenidos relacionados con las características básicas de los seres vivos, Geología interna y externa, fósiles e Historia geológica de la Tierra	Indicada para alumnos que quieran cursar Grados de ciencias.
Tecnología Industrial I y II	Con esta asignatura se desarrollan habilidades incluidas en las competencias STEM (ciencias, tecnológica, ingeniería y matemáticas) que se consideran prioritarias para desenvolverse en el mundo del conocimiento y la tecnología actualmente.	La Tecnología Industrial capacita al alumnado para enfrentarse posteriormente a estudios universitarios de Ingeniería y Arquitectura y a Ciclos de Formación Profesional de Grado Superior.
Dibujo Artístico I y II	Esta asignatura mostrará lo importante que es el Dibujo como herramienta para cualquier actividad, sea en forma de bocetos o para proyectos terminados. Se estudiará la línea y la forma, la composición a la hora de elaborar un dibujo y los efectos de la luz sobre los objetos.	Esencial si el alumno tiene intención de realizar estudios relacionados con la creación artística; aporta la capacidad de saber ver la realidad al detalle. Potencia la creatividad, esencial en cualquier estudio de ciencias.
Francés I y II	Elegir esta asignatura va a permitir a los alumnos continuar el aprendizaje de un segundo idioma extranjero. Se pretenden alcanzar las destrezas comunicativas básicas tanto orales como escritas que marcan el Marco Común Europeo de Referencia, a saber destrezas sociolingüísticas y socioculturales.	En el ámbito laboral va a permitir abrir nuevos horizontes ya que hablar un segundo idioma parte del propio y del inglés es una ventaja. Es útil en cualquier grado universitario, especialmente para Humanidades.
Anatomía Aplicada	Los contenidos de esta asignatura están relacionados con el conocimiento del cuerpo humano y su organización, estudio de los distintos sistemas y aparatos. También se tratan las enfermedades de cada aparato y los métodos de prevención.	Indicada para alumnos que quieran cursar Grados de Ciencias de la Salud, Psicología o Ciencias de la Actividad física y el deporte.
Cultura Científica	Es una asignatura orientada a promover el interés de los alumnos sobre temas científicos que afectan a su vida cotidiana. Aborda cuestiones relativas a la formación de la Tierra y al origen de la vida, la genética, los avances biomédicos. Incluye un bloque dedicado a las nuevas tecnologías de la información y la comunicación.	Indicada a todos los alumnos, independientemente del tipo de estudios universitarios que quieran realizar.

Tecnologías de la Información y la Comunicación I y II	Esta asignatura busca la consolidación de una serie de aspectos tecnológicos indispensables actualmente, proporcionando las herramientas y conocimientos necesarios para el manejo y aprovechamiento de los recursos informáticos, así como la creación de materiales en forma de programas y aplicaciones.	Esta asignatura se hace imprescindible en la sociedad actual marcada por el desarrollo de las nuevas tecnologías y las comunicaciones, al proporcionar herramientas indispensables para la incorporación a la vida profesional. Es útil en cualquier grado universitario y en estudios de Formación Profesional.
Física	La materia está estructurada en los siguientes bloques de contenidos: interacción gravitatoria, interacción electromagnética, ondas, óptica geométrica y física del siglo XX.	Imprescindible para todos los alumnos que quieran continuar sus estudios con un grado de cualquier ingeniería o arquitectura. Es muy recomendable para otros grados de Ciencias de la Salud en los que en el primer curso se van a encontrar con una materia de Física como son Farmacia, Fisioterapia o Medicina.
Biología	En esta materia se estudian contenidos relacionados con las funciones vitales a nivel celular, como Bioquímica, Metabolismo, Genética molecular, Inmunología.	Indicada para alumnos que quieran cursar grados de Ciencias de la Salud, Psicología, Ciencias de la actividad física y el deporte, Ingenierías agrónoma y forestal, Biotecnología, Neurociencias y Nanotecnología
Geología	En esta materia se estudian contenidos relacionados con el estudio de la Tierra: cristalografía, origen y clasificación de las rocas, tectónica de placas, geomorfología, historia geológica de la Tierra, utilidades de los materiales terrestres.	Está indicada para alumnos que quieran cursar grados de Ingeniería de minas, Geología, Topografía, Biología, Geografía, Arquitectura y Urbanismo.
Química	La materia está estructurada en los siguientes bloques de contenidos: origen y evolución de los componentes del Universo, reacciones químicas, síntesis orgánica y nuevos materiales, formulación y reacciones.	Esta materia es imprescindible para todos los alumnos que quieran continuar sus estudios con cualquier grado de Ciencias de la Salud. También es muy recomendable para los alumnos de ingenierías ya que en el primer curso de éstas se encontrarán con la materia de Química.
Ciencias de la Tierra y el Medioambiente	En esta materia se estudian contenidos relacionados con el conocimiento de ecosistemas, riesgos naturales, impactos ambientales, clima, contaminación, recursos naturales, energías renovables, gestión de residuos y espacios naturales protegidos.	Indicada para alumnos que quieran cursar grados de Ciencias Ambientales, Biología, Geología, Ingeniería agrónoma, forestal y de Energías renovables y Gestión ambiental
Psicología	Con esta materia tendremos una visión global del ser humano y un acercamiento a la psicología estudiando temas tan interesantes como la motivación, la inteligencia, la memoria, la personalidad, la conciencia, el desarrollo evolutivo de los niños.	Esta materia está indicada para alumnos que quieran realizar estudios relacionados con el trato con personas. Estudios como Psicología, Magisterio o los relacionados con profesiones sanitarias, incluidos los Ciclos de Formación Profesional de Grado Superior.