

## PREMATRÍCULA 1BAC CURSO 24 - 25

Nombre:

Grupo:

Bachillerato de Artes Plásticas, Imagen y Diseño	Bachillerato de Ciencias y Tecnología	Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales
<b>MATERIAS OBLIGATORIAS DE MODALIDAD</b>		
Obligatoria:	Obligatoria:	Elegir una:
<input checked="" type="checkbox"/> Dibujo Artístico I	<input checked="" type="checkbox"/> Matemáticas I	Latín I
		Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I
<b>MATERIAS DE OPCIÓN DE MODALIDAD</b>		
Elegir dos:	Elegir dos:	Elegir dos:
Cultura Audiovisual	Biología, Geología y Ciencias Ambientales	Economía
Estudio y análisis del cine, la fotografía, la ficción audiovisual, los videojuegos, etc. Capacitación para comprender toda la carga comunicativa, estética y de valores: alfabetización mediática.		
Dibujo Técnico aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño I	Dibujo Técnico I	Griego I
Pone en valor el papel relevante de la geometría como elemento de comunicación gráfica y generador de formas y composiciones, en el diseño y la ilustración actual.	Potencia la visión espacial del alumnado mediante la representación tridimensional sobre el plano, la resolución de problemas gráficos y los proyectos grupales e individuales, donde la creatividad, pensamiento crítico, respeto y empatía confluyen en objetivos comunes.	
Proyectos Artísticos	Física y Química	Historia del Mundo Contemporáneo
Propuestas artísticas que promueven el desarrollo personal y repercuten positivamente en la sociedad. Contexto idóneo para desarrollar la creatividad, la sensibilidad artística, el criterio estético y cultural.		
Volumen	Tecnología e Ingeniería I	Literatura Universal
Herramientas y recursos para ver, conocer, sentir y disfrutar las formas volumétricas de tu alrededor. Conocimiento de las técnicas, materiales y los elementos formales de configuración tridimensional.		

## MATERIAS OPTATIVAS

Elegir cinco, por orden de preferencia, indicando un número del 1 al 5.

### Segunda Lengua Extranjera II

¿Sabías que el francés se habla en los 5 continentes, y que lo hablan más de 300 millones de personas? ¡Sé una de ellas! ¡Estudia francés! Se abrirán las puertas de tu futuro. Recuerda, un solo idioma no te diferencia. ¡Apuesta por francés! Apuesta por una segunda lengua extranjera.

### Biología Humana y Salud

Conocimiento en profundidad de las partes que forman el cuerpo humano, incluyendo prácticas de disección y confeccionar maquetas de diferentes órganos.

### Programación, Redes y Sistemas Informáticos I

Programación básica. Diseñar, instalar, configurar y administrar sistemas informáticos y redes informáticas.

### Comunicación Audiovisual

Interpretación analítica y crítica de los contenidos mediáticos. Conocer los lenguajes de la comunicación y aprender a expresarse de manera creativa, respetuosa y ética.

### Descubriendo Nuestras Raíces Clásicas

La huella de las civilizaciones griega y romana está en todas partes y conocer nuestras raíces es dotarse de herramientas para comprender el mundo actual.

### Gestión de Proyectos de Emprendimiento

En esta materia el alumnado desarrollará un proyecto de emprendimiento empresarial, relacionado con una temática o área de su propio interés. De forma práctica, desarrollaremos un proyecto empresarial, desde la creación de la idea hasta su puesta en marcha, pasando por todas las fases de planificación necesarias. Al ser una materia de carácter práctico y competencial, no es necesario tener conocimientos previos sobre economía, empresa o emprendimiento.

### Lenguaje y Práctica Musical

Repasaremos el lenguaje musical de los cursos de la ESO, pero esta vez de una manera más técnica e histórica, viendo cómo se creó el lenguaje musical desde sus inicios. Y todo ello tanto gráficamente como auditivamente, desde un punto de vista analógico, pero profundizando más en lo digital con la utilización de programas informáticos.

### Taller de Deporte y salud

Análisis de diferentes actividades deportivas y su relación con la salud. Investigación sobre efectos, beneficios y contraindicaciones en el trabajo de las diferentes capacidades físicas básicas.

### Aprende a debatir: lógica, argumentación y debate filosófico

Los alumnos aprenderán las técnicas necesarias para la realización de debates y practicarán con otros compañeros sobre temas de actualidad. Al final de curso los alumnos participarán como representantes del centro en el torneo de debates frente a alumnos de otros institutos.

### Proyecto de Investigación en Física y Química

¿Te gustaría ser un investigador? Te proponemos la posibilidad de estudiar cualquier temática tanto desde el punto de vista teórico como práctico: explosiones, astronomía y cosmología, el big bang o algo más simple como aeronáutica, cohetes, el caos... una materia para que tú elijas el contenido.

### ¿Quién es quién en la Historia del arte?

Reconocer a dioses, santos, mártires y héroes por sus colores, ropas o sus señas particulares de identidad, es decir, por la iconografía y la iconología que los identifica y representa o por las historias que cuentan a través de ellas.