

## 1º BACHILLERATO DIURNO (Según Instrucción 13/2022 de 23 de junio)

<b>CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b>			
<b>BLOQUES DE ASIGNATURAS</b>	<b>MATERIAS</b>	<b>SESIONES SEMANALES</b>	
<b>MATERIAS COMUNES</b>	Educación Física	2	
	Filosofía	3	
	Lengua Castellana y Literatura I	3	
	Primera Lengua Extranjera (Inglés)	3	
<b>MATERIAS ESPECÍFICAS DE LA MODALIDAD (elegir por bloques)</b>	<b>BLOQUE I: CC</b>	<b>BLOQUE II: Tecnología</b>	
	Matemáticas I	Matemáticas I	4
	Física y Química	Física y Química	4
	Biología, Geología y Ciencias Ambientales	Dibujo Técnico I	4
<b>MATERIAS OPTATIVAS* PROPIAS DE LA COMUNIDAD</b>		Tecnología e Ingeniería	4
	<b>BLOQUE I: CC (1): escoger 3 materias</b>	<b>BLOQUE II: Tecnología (2): escoger 1 materia</b>	
	Ampliación 1ª Leg. Ext. II (B2)	Ampliación 1ª Leg. Ext. II (B2)	2
	Antropología y Sociología	Antropología y Sociología	2
	Creación Digital y Pensamiento Computacional	Creación Digital y Pensamiento Computacional	2
	Segundo Idioma Extranjero: Francés	Segundo Idioma Extranjero: Francés	2
	TIC I	TIC I	2
	Anatomía Aplicada		2
	Religión / Atención Educativa (elegir 1)		1
	<b>TOTAL</b>		<b>30</b>

Las materias optativas “se impartirán siempre que el número de los alumnos y alumnas que las soliciten no sea inferior a quince.” Orden de 15 de enero de 2021, artículo 7.6. Puede que no sea posible impartir determinadas combinaciones de materias. Se atenderán las peticiones en función del número de alumnos solicitantes.

**Puede que no sea posible impartir determinadas combinaciones de materias. Se atenderán las peticiones en función del número de alumnos solicitantes.**

## GUÍA DE MATERIAS OPTATIVAS DE 1º BACHILLERATO: CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

- **Anatomía Aplicada:** El temario de Anatomía Aplicada pretende transmitir los conocimientos científicos básicos que permiten la comprensión del funcionamiento del cuerpo humano y su relación con la salud, la actividad física, artística y deportiva. La asignatura se estructura en una serie de bloques que explican en detalle cada uno de los sistemas implicados en tales actividades ofreciendo una visión general de los mecanismos fisiológicos, bioquímicos y anatómicos relacionados con la actividad artística y deportiva.

El temario tiene relación con otras asignaturas del bachillerato como la biología, la física, la química y la educación física permitiendo obtener una visión global e integradora de los mecanismos fisiológicos y estructuras anatómicas implicados en la actividad física y deportiva. Aporta al mismo tiempo un conocimiento fundado de los hábitos saludables asociados a cada sistema y los procesos correctos para evitar lesiones.

Se llevará a cabo exposiciones orales y prácticas de laboratorio, para asimilar de la forma más atractiva los contenidos incluidos en esta materia.

- **Ampliación de Inglés II (obtención de B2):** Esta asignatura está orientada a alumnado que desee titularse del B2 en nuestro instituto, ya que somos centro examinador de Trinity College. La decisión de presentarse a estas pruebas es voluntaria, por lo que se recomienda exclusivamente al alumnado que vaya a examinarse de la prueba ISE2 de Trinity College. La finalidad que el departamento de inglés persigue con esta materia es ayudar a la obtención de algún certificado reconocido por el MCER (Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas), desarrollando la competencia comunicativa, un desarrollo integrado de lenguaje, destrezas y contenidos: las funciones comunicativas, gramática y vocabulario exigidos por las pruebas externas ISE2 llevadas a cabo por el Trinity College, nivel B2, en concierto con la Junta de Andalucía.

El principal objetivo de este proyecto es preparar al alumnado de 1º Bachillerato para realizar y superar las pruebas ISE2 del Trinity College (B2). Para el desarrollo de la comprensión oral y escrita se utilizarán los modelos facilitados en la página web [trinitycollege.com](http://trinitycollege.com). En cuanto a la expresión oral, en clase se crea un clima que invita a hablar, a conversar, a dialogar, a manifestar opiniones, gustos, quejas, etc., lo que contribuye no sólo a la mejora de la expresión oral, sino también a algo fundamental, a la mejora de la autoestima y confianza en uno mismo. Los temas de conversación se basarán en las propuestas de Trinity College del nivel ISE2 (B2).

En cuanto a la expresión escrita, la metodología que empleamos en inglés para el aprendizaje de la redacción de textos, es siempre de una forma pautada. En este proyecto enseñamos y practicamos con el alumnado los distintos tipos de texto exigidos por Trinity College: artículos, reseñas, cartas formales e informales, correos electrónicos y redacciones (textos discursivos, argumentativos o creativos).

- **TIC:** Materia en la que se tratan contenidos relacionados con las Tecnologías de la Información y la Comunicación que se desarrollarán fundamentalmente en el Aula de Informática.