

1º BACHILLERATO			
MATERIAS TRONCALES GENERALES (4h)			
HUMANIDADES	SOCIALES	CIENCIAS	CIENCIAS
Lengua Castellana y Literatura I Inglés I Filosofía Latín I	Lengua Castellana y Literatura Inglés I Filosofía Mat. CCSS I	Lengua Castellana y Literatura II Inglés I Filosofía Matemáticas I	Lengua Castellana y Literatura I Inglés I Filosofía Matemáticas I
MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN (4h)			
Literatura universal Hª del Mundo Contemporáneo	Economía Hª del Mundo Contemporáneo	Física y Química Biología y Geología	Física y Química Dibujo Técnico I
MATERIA ESPECÍFICA OBLIGATORIA (2h)			
Educación Física			
MATERIAS ESPECÍFICAS OPCIONALES (2h) Elegir 2			
<p>1ª opción (2h) : Francés I , TICO I, Religión , Cultura científica</p> <p>2ª opción (2h) : TICO I , Anatomía aplicada , Tecnología industrial I</p>			
TOTAL HORAS LECTIVAS SEMANALES: 30			

MATERIAS ESPECÍFICAS OPCIONALES (Elegir 2 materias)

La elección de las dos materias específicas opcionales **se realizará tomando una de la primera opción y otra de la segunda.**

1ª opción: Francés I (2h), TICO I, (2h) Religión (2h), Cultura científica (2h)

2ª opción: TICO I (2h), Anatomía aplicada (2h), Tecnología industrial I (2h)

En el sobre de matrícula se indicará, en cada una de las dos opciones, un orden de preferencia, siendo el número 1 la primera materia elegida, el número 2 la segunda materia y así sucesivamente hasta numerar las cuatro materias en cada opción. Si por motivos organizativos hubiera que cambiar la elección hecha por los alumnos, para ordenar alfabéticamente los listados de los alumnos admitidos en una optativa, se tendrá en cuenta el resultado del sorteo público de letra realizado el martes 30 de junio de 2020.

El currículo de estas materias se recoge en el DECRETO 52/2015, de 21 de mayo, del consejo de gobierno, por el que se establece para la comunidad de Madrid el currículo de Bachillerato.

(BOCM viernes 22 de mayo de 2015)

El currículo de Religión Católica se recoge en la Resolución de 13 de febrero de 2015, de la Dirección General de Evaluación y Cooperación Territorial, por la que se publica el currículo de la enseñanza de Religión Católica de Bachillerato (BOE martes 24 de febrero de 2015)

INFORMACIÓN SOBRE MATERIAS ESPECÍFICAS OPCIONALES

FRANCÉS OPTATIVA DE BACHILLERATO (2 horas)

El Consejo de Europa insiste en la necesidad de que las personas desarrollen competencias suficientes para relacionarse con otros miembros de los países europeos y recomienda la adquisición de un cierto nivel de competencia comunicativa en más de una lengua extranjera. **“¿para qué aprender francés?” nos preguntan algunos alumnos.**-Para conocer y comprender el entorno en el que estamos inmersos: una sociedad plurilingüe y multicultural. Para entender otra cultura y comunicarse en un futuro profesional cercano. Para viajar y navegar por Internet en sitios francófonos. Para disfrutar con la literatura, la música y las películas en Versión Original. Para cursar estudios en el extranjero (becas de la Unión Europea: Erasmus, Sócrates) o solicitar becas al extranjero en verano. Para trabajar en el extranjero o en empresas españolas relacionadas con el turismo, la hostelería, el comercio, el periodismo etc. Para prolongar y consolidar lo que ya conoces del idioma. Para prepararse para las pruebas externas **DEL F A2/B1** del Marco Común Europeo y obtener el título correspondiente (Los DEL F son de validez permanente). En las pruebas de **EVAU** el francés forma parte de las materias específicas para mejorar la nota final. Aprender francés, ¿te perjudicará o beneficiará? Piénsalo.

TICO I (1º BACHILLERATO)

Los contenidos a trabajar en Tecnologías de la Información y la Comunicación en 1º de Bachillerato son: Hardware, Software y Sistemas Operativos, Redes, Ofimática, Edición de Imágenes, Edición de Audio y Vídeo, Programación. Se desarrollará en aula digital o de Informática.

CULTURA CIENTÍFICA DE 1º BACHILLERATO

¿Qué es la Ciencia? La ciencia nos explica cómo es el mundo natural y cómo nosotros formamos parte de él. En esta materia se tratan los siguientes contenidos: La tierra y la vida: el origen de la vida y la evolución. Los avances en biomedicina. La revolución genética: genoma, ingeniería genética, clonación. Nuevas tecnologías en comunicación e información.

ANATOMÍA APLICADA.

Se pretende conocer el cuerpo humano en su organización y funcionamiento en detalle, es decir, anatomía y fisiología., la expresión creativa de estos contenidos en diferentes prácticas: deporte, baile, respiración, movimiento corporal, técnicas de relajación, fonación, y emplear estos conocimientos en la vida diaria y en los hábitos cotidianos.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I (1º BACHILLERATO)

Especialmente aconsejada para los alumnos que quieran cursar cualquier Ingeniería o Grado Superior de Formación Profesional. Los contenidos incluyen: Productos Tecnológicos, Materiales, Máquinas y Sistemas, Procesos de Fabricación y Recursos Energéticos. Durante el curso se realizará un proyecto de aplicación de los contenidos.