

OFERTA EDUCATIVA 4º ESO (24-25)

--- MATERIAS COMUNES ---		
Educación Física		2
Geografía e Historia		3
Lengua Castellana y Literatura		4
Inglés		4
--- ITINERARIOS ---		
CIENCIAS DE LA SALUD	TECNOLÓGICO	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES
Matemáticas B	Matemáticas B	Matemáticas A
Física y Química	Física y Química	Economía y Emprendimiento
Biología y Geología	Tecnología	Latín
		4
		3
		3
--- MATERIAS OPTATIVAS (3h) ---		
Digitalización		
Expresión Artística		
Música		3
Francés		
--- MATERIAS OPTATIVAS PROPIAS DE LA COMUNIDAD ANDALUZA (2h) ---		
Ampliación de cultura clásica		
Cultura Científica		
Dibujo Técnico		
Filosofía		2
Proyecto STEAM e impresión 3D		
Taller de teatro		
Aula de debate		
Preparación exámenes Cambridge B1/B2		
Chino		
--- OPTATIVA DE RELIGIÓN ---		
Religión / Atención Educativa		1
--- TUTORÍA ---		
Tutoría		1
		TOTAL 30

INSTRUCCIONES:

1. Elegir un itinerario de los tres posibles.
2. Ordenar las optativas eligiendo como primera y segunda opción:
 Física y Química / Biología y Geología en el itinerario de CIENCIAS DE LA SALUD
 Física y Química / Tecnología en el itinerario CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO
 Economía y Emprendimiento / Latín en el itinerario de HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES
3. Ordenar todas las optativas propias de la comunidad por orden de preferencia.
4. Elegir una optativa de religión.



DIGITALIZACIÓN

4º ESO

¿EN QUÉ CONSISTE ESTA MATERIA?

En DIGITALIZACIÓN aprenderemos a hacer un uso competente de las tecnologías de la información, tanto en el manejo de dispositivos y entornos de aprendizaje como en las diversas interacciones que se realizan en la red.

Incluye el conocimiento de los componentes de elementos digitales y sus dispositivos conectados (hardware) así como de los sistemas operativos (software).

Fortaleceremos los conocimientos para la búsqueda, selección y archivo de la información, la creación de contenidos digitales (textos, presentaciones, hojas de cálculo, imágenes, videos, podcasts, etc. Analizaremos el correcto uso de las licencias y propiedad intelectual de los recursos digitales que se comparten. Conoceremos medidas preventivas para hacer frente a los riesgos y amenazas a los estamos expuestos.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

Va dirigida a todo el alumnado, independientemente de su itinerario, que quiere avanzar y mejorar de forma práctica en el manejo de equipos informáticos, de las numerosas aplicaciones que necesitamos usar y en su seguridad en la red. Internet es un espacio en el que es necesario contrastar la información, sus fuentes y sus propósitos, además de una herramienta imprescindible para el desarrollo del aprendizaje a lo largo de la vida.

Todo lo que aprendas es aplicable en las actividades de otras asignaturas y de la vida diaria, te aportará una base para tus estudios posteriores y te permitirá conocer profesiones y salidas laborales dentro del mundo digital que podrían despertar tu interés.



AMPLIACIÓN DE CULTURA CLÁSICA

4º ESO

¿EN QUÉ CONSISTE ESTA MATERIA?

La materia Ampliación de Cultura Clásica presenta una visión del mundo clásico con un recorrido que va desde aspectos generales sobre vida cotidiana, política, artes, creencias religiosas y mitos a un primer acercamiento a las lenguas clásicas. Es una oportunidad para transmitir conciencia de lo que somos, desde la comprensión de formas artísticas, literarias, arquitectónicas y escultóricas que nos rodean y de la lengua que usamos.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

La materia está dirigida a todos aquellos alumnos con interés en conocer las raíces de nuestra cultura y nuestra historia y que, de una u otra manera, sienten pasión o curiosidad por las civilizaciones de Grecia y Roma.



DIBUJO TÉCNICO

4º ESO

¿EN QUÉ CONSISTE ESTA MATERIA?

Esta materia pretende iniciar al alumnado en la representación del espacio bidimensional y tridimensional sobre el plano por medio de la resolución de problemas y la realización de proyectos, tanto individuales como en grupo, dotando al alumnado de un conjunto de competencias específicas.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

Una materia, pues con un marcado carácter multidisciplinar y funcional, susceptible de fomentar metodologías interactivas que impliquen al alumnado en su propio aprendizaje y que promuevan la experimentación y la capacitación para el ejercicio de actividades profesionales.



PROYECTO STEAM E IMPRESIÓN 3D

4º ESO

¿EN QUÉ CONSISTE ESTA MATERIA?

El objetivo de esta materia es profundizar en los aspectos más prácticos de la Tecnología: programación, robótica, diseño e impresión 3D... usándolos para desarrollar proyectos que resuelvan problemas concretos. Está por tanto totalmente orientada al trabajo práctico en taller con la finalidad de idear y construir objetos. Esperamos despertar el interés por la Ingeniería y la Tecnología y fomentar las vocaciones STEAM entre nuestro alumnado.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

Va dirigida al alumnado apasionado por el mundo del diseño y la tecnología, que tiene en mente realizar ciclos formativos de FP relacionados con la electrónica, la automatización, el diseño o la fabricación mecánica y a aquel que está valorando estudiar carreras universitarias técnicas.



CHINO

4º ESO

¿EN QUÉ CONSISTE ESTA MATERIA?

El objetivo de esta materia es profundizar en los aspectos prácticos del idioma chino. Pondremos énfasis en el aprendizaje sistemático de la estructura de esta lengua y el desarrollo de habilidades lingüísticas. Además, tendrás la oportunidad de explorar y participar en una variedad de actividades culturales y tradicionales, así como en concursos y eventos internacionales, donde podrás interactuar con estudiantes de diferentes partes del mundo. Esperamos que los estudiantes mejoren sus conocimientos y competitividad académica y profesional a través del aprendizaje interlingüístico y la participación de actividades internacionales.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

Alumnado interesado en el aprendizaje del idioma chino y la comunicación interlingüística. Con gusto por explorar la evolución histórica de la lengua y el arte y las tradiciones que la portan. Motivado para participar en proyectos y actividades que promuevan el desarrollo de habilidades lingüísticas, así como la colaboración en equipo.



¿POR QUÉ ESTUDIAR FRANCÉS SEGUNDO IDIOMA?

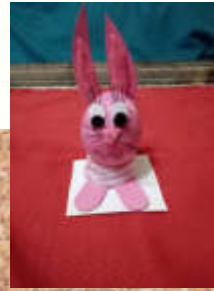


Puedes obtener el título DELF Scolaire B1/B2 en Bachillerato que puede diferenciarte en el futuro. Se trata de un diploma con validez internacional emitido por el Ministerio de Educación de Francia.



Clases lúdicas basadas en proyectos y en contacto directo con la cultura:

- Canciones
- Películas y series
- Museo Pompidou de Málaga
- Teatro "El Principito"
- Cine en VOS en la Filmoteca de Andalucía
- Intercambios epistolares
- Degustación de crêpes



Organización de intercambios grupales/ individuales en 4ºESO con el centro Albert Camus de Nîmes



DESDE SEPTIEMBRE DE 2024 TRAS OBTENER LA ACREDITACIÓN ERASMUS+ TODOS LOS INTERCAMBIOS ESTARÁN ENMARCADOS EN DICHO PROGRAMA CONTANDO CON FINANCIACIÓN.

Erasmus+

Enriqueciendo vidas, abriendo mentes.



Cofinanciado por la Unión Europea

Posibilidad de presentarte a la Prueba de Acceso a la Universidad por francés como primera o segunda lengua extranjera (para subir tu media)



NO OLVIDES: Es una oportunidad para unirse a una comunidad de 321 millones de hablantes y manejar un idioma oficial en 29 países.



Organización de intercambios individuales en 1º de Bachillerato con la Cité Scolaire Internationale Europole de Grenoble.



Expresión Artística

4º de ESO

¿En qué consiste esta materia?

En esta materia experimentarás con las principales técnicas artísticas tanto gráfico-plásticas como audiovisuales.

¿Qué habilidades se desarrollan?

Destrezas manuales, creativas y sociales: precisión, expresividad, técnica, trabajo en equipo.

¿Qué se aprende?

- Introducción al lenguaje audiovisual.
- Técnicas artísticas tradicionales: lápices, acuarela, témpera, arcilla, etc.
- Técnicas mixtas de vanguardia: collage, esgrafiado, dripping, splattering, stencilling, espray, ensamblaje.
- Pintura mural.
- Técnicas de estampado.
- Fases de creación de un proyecto audiovisual: guion, producción, fotografía, iluminación, sonido, interpretación, dirección de arte, montaje, y difusión.
- Trabajo por proyectos.



¿A quién va dirigida?

Alumnado con inquietudes artísticas y/o aficionado a la creación audiovisual. En cuanto a estudios posteriores de ciclos y grados podemos citar:

Ilustración.
Animación.
Animación 3D.
Cómic.
Serigrafía.
Fotografía.

Diseño
Escenografía
Comunicación Audiovisual.
Restauración.
Bellas Artes.



MÚSICA 4º

es tu elección



Desde el pasado
apostamos por el futuro

Si disfrutas ...

tocando en grupo,

escuchando música,

preparando conciertos,



aprendiendo sobre las bandas sonoras, el rock o el pop...

te ayudará a mejorar tu...



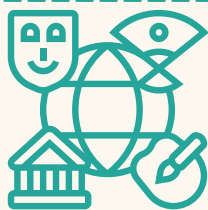
BIENESTAR EMOCIONAL

La música te proporciona bienestar emocional, te ayudará a expresar tus emociones, y a reducir tu estrés.



CREATIVIDAD

Aprenderemos a usar herramientas digitales que te permitirán crear música y desarrollar tu creatividad



CONOCIMIENTO CULTURAL

Conocerás el origen del rock, del pop, las bandas sonoras, y otras músicas como el flamenco o el jazz.



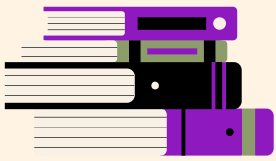
HABILIDADES SOCIALES

Te divertirás en las actividades de grupo, aprenderás a trabajar en equipo y a colaborar con tus compañeros y mejorarás tus habilidades sociales.

[¡Pincha aquí para ver el resultado!](#)

¡Sé el protagonista del próximo estreno!





FILOSOFÍA 4º ESO



¿EN QUÉ CONSISTE?

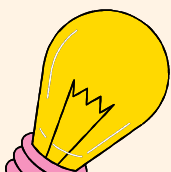
Es un espacio idóneo para abordar y analizar cuestiones que no aparecen en otras materias, referidas a la realidad humana, la libertad, la política, la justicia, los valores, la ciencia, el arte...

Supone una introducción a las materias que se cursarán posteriormente en bachillerato.



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

A todo el alumnado que tenga curiosidad y desee desarrollar su espíritu crítico, mejorar su capacidad de abstracción, expresiva y argumentativa, así como abordar comparativamente diferentes problemáticas, siempre con metodologías prácticas.





DEPARTAMENTO
DE BIOLOGÍA Y
GEOLOGÍA
IES LUIS DE GÓNGORA

4º DE ESO



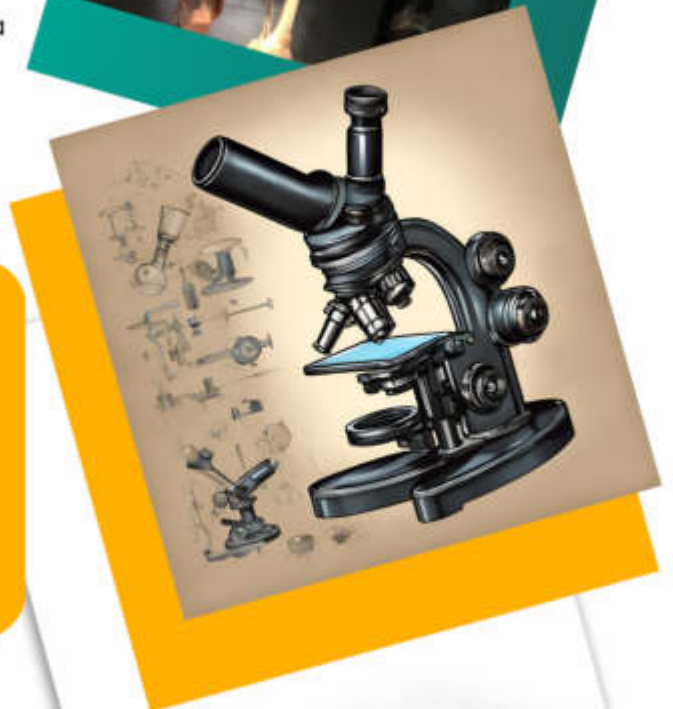
CULTURA CIENTÍFICA

¿En qué consiste?

Tiene como objetivo establecer los conocimientos científicos necesarios para que el alumnado sea capaz de reconocer los problemas y retos a los que se enfrenta la humanidad, valorando las soluciones para resolverlos, siempre desde la vanguardia del desarrollo científico-tecnológico.

¿A quién va dirigida?

Al alumnado de 4º de ESO que desea completar su formación científica, permitiéndole satisfacer su curiosidad sobre ciencia y tecnología y desarrollar una opinión crítica sobre temas actuales relacionados con la Naturaleza y la salud humana.



La ciencia es básicamente la inoculación contra los charlatanes
NEIL DEGRASSE TYSON

4º de la ESO

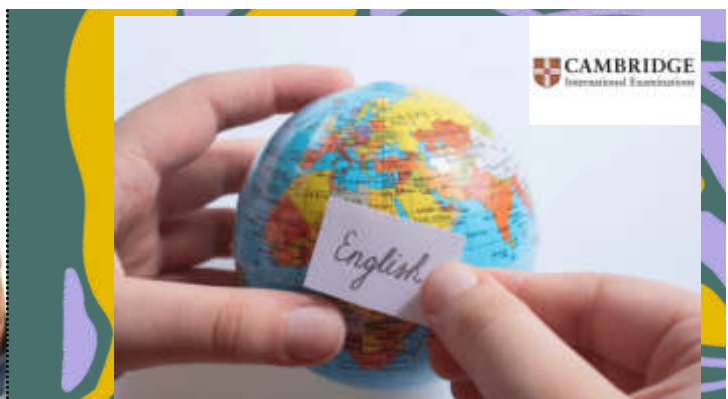
¡Va a ser un gran año!

¡Esta es tu optativa!
*“Preparación para los exámenes de
Cambridge B1 y B2 “*

- Mejora tu inglés
- Obtén un certificado reconocido internacionalmente
- Clases Interactivas

¡Únete a nosotros y da un paso gigante hacia tu futuro!

**Cambridge
B2 First**



¿QUIERES PARTICIPAR EN
OBRAS DE TEATRO?
APÚNTATE AL

TALLER DE TEATRO

OBJETIVOS:

- *Divertirse*
- *Trabajar en equipo*
- *Mejorar la expresión verbal y corporal*
- *Mejorar tu inteligencia emocional*
- *Vencer el miedo escénico*

4º ESO IES GÓNGORA

**A QUIÉN VA
DIRIGIDA**

...AL QUE LE GUSTE EL INTERCAMBIO DE IDEAS Y LA DEFENSA ARGUMENTADA DE SU OPINIÓN.

...AL QUE LE GUSTE LA COMUNICACIÓN ORAL EN PÚBLICO, AUNQUE AL PRINCIPIO TENGA MIEDO DE HACERLO.

...AL QUE QUIERA CONTINUAR CON LA ASIGNATURA DE ORATORIA Y DEBATE DE 3º DE ESO, AUNQUE NO ES NECESARIO HABERLA CURSADO.

AULA DE DEBATE 4º DE ESO

**EN QUÉ CONSISTE
ESTA MATERIA**

... INICIA O PROFUNDIZA EN LAS HABILIDADES EN COMUNICACIÓN ORAL IMPORTANTES PARA LA VIDA LABORAL, ACADÉMICA Y PERSONAL.

... APRENDERÁS A DESARROLLAR ESTAS HABILIDADES TRABAJANDO LA EXPRESIÓN ORAL EN PÚBLICO, LA DISCUSIÓN DE IDEAS, LA ARGUMENTACIÓN Y LA ESCUCHA DE LAS IDEAS DE LOS DEMÁS.

...SERÁ PRÁCTICA Y SE REALIZARÁN DEBATES DENTRO DEL AULA CON LA EXPOSICIÓN INDIVIDUAL DE LAS IDEAS DE CADA UNO Y EL INTERCAMBIO DE OPINIONES.

...ADEMÁS, SI LAS CIRCUNSTANCIAS DEL GRUPO Y LA VOLUNTAD DEL ALUMNADO LO PERMITEN, PODEMOS ASISTIR A ALGÚN TORNEO LOCAL O PROVINCIAL.

