

## **OFERTA DE OPTATIVAS 2025-2026 — 1º ESO (versión en castellano)**

### **Francés - SLE**

¡Atrévete a descubrir un nuevo idioma aprendiendo francés en 1º de ESO! No solo te divertirás con una lengua diferente, sino que también conocerás nuevas culturas mediante actividades lúdicas. ¡El francés te espera!

### **Taller de refuerzo - Matemáticas**

El objetivo de esta optativa es reforzar las destrezas, competencias y habilidades trabajadas en clase de matemáticas, especialmente en aquel alumnado que presenta dificultades y necesita una atención más personalizada y adaptada a sus necesidades.

### **Taller de refuerzo - Castellano**

El objetivo del taller es incidir en los contenidos y destrezas en los que el alumnado encuentra dificultades, para mejorar sus habilidades en el estudio de la lengua, recibir apoyo, resolver dudas y adquirir autonomía en el aprendizaje.

### **Taller de profundización - Inventos**

Construirás inventos de distintas épocas de la historia. Es una asignatura práctica, impartida en formato taller, que desarrolla la creatividad y el razonamiento técnico.

### **Taller de relaciones digitales responsables**

Informática de nivel básico. Aprenderás cómo funciona un ordenador, operaciones básicas del sistema operativo, uso eficaz del navegador, cómo buscar mejor en Internet, crear documentos con imágenes, presentaciones con efectos visuales y vídeos para trabajos.

También conocerás el concepto de identidad digital, el entorno de MS365 y los hábitos seguros para un uso responsable de Internet, incluyendo el uso de chats con IA.

### **Finanzas y consumo responsable**

Introducción a las finanzas personales básicas, como los productos bancarios más habituales, y a pautas de consumo responsable para ahorrar y cuidar del medio ambiente.

### **Taller de profundización - Ampliación de matemáticas**

El objetivo es desarrollar competencias matemáticas mediante la reflexión sobre ejercicios extraídos de concursos celebrados en la Comunidad Valenciana. Es recomendable tener una buena base matemática para aprovechar bien esta asignatura.

### **Laboratorio de creación audiovisual**

¿Te gustaría aprender a usar una cámara? ¿Quieres conocer los secretos del cine y la animación? En esta materia aprenderás los elementos del lenguaje audiovisual: tipos de plano, raccord, edición, actuación... Comenzaremos con un recorrido histórico desde la imagen fija (fotografía) hasta la imagen en movimiento (vídeo). Planificaremos proyectos desde el guion, storyboard, rodaje y edición. Realizaremos cómics, animaciones, anuncios, documentales, videoclips y cortometrajes. También analizaremos películas y haremos debates.

¿Te apuntas?

### **Taller de refuerzo - Valenciano**

El objetivo del taller es trabajar los contenidos y habilidades en los que el alumnado tiene dificultades, mejorar el estudio de la lengua, repasar dudas y adquirir autonomía para resolver problemas por sí mismo.

## **OFERTA DE OPTATIVAS 2025-2026 — 2º ESO (versión en castellano)**

### **Francés - SLE**

Aprender un nuevo idioma como el francés es una habilidad cada vez más valorada en el mundo actual. Hablar francés no solo te permitirá comunicarte con millones de personas en varios países, sino que también te abrirá muchas puertas en el ámbito académico y profesional. En clase realizamos actividades interactivas, juegos y, por supuesto, ¡preparamos deliciosas crêpes! Si quieras disfrutar de un aprendizaje dinámico y enriquecedor, elige la optativa de francés en 2º de ESO.

### **Taller de refuerzo - Matemáticas**

El objetivo de esta optativa es reforzar las destrezas, competencias y habilidades trabajadas en clase de matemáticas, especialmente en aquellos alumnos que presentan dificultades y requieren una atención más personalizada y adaptada a sus necesidades.

### **Taller de refuerzo - Castellano**

El objetivo del taller es incidir en los contenidos y destrezas en los que el alumnado encuentra dificultades, para mejorar sus habilidades lingüísticas, recibir apoyo en el área, resolver dudas y adquirir autonomía para avanzar en su aprendizaje.

### **Taller de cultura y patrimonio valenciano**

En este taller descubrirás aspectos clave de la cultura y el patrimonio valenciano: costumbres, fiestas, lengua, gastronomía, música y tradiciones. Aprenderemos a valorar y conservar nuestro entorno cultural a través de actividades creativas y participativas.

### **Taller de profundización - Ampliación de matemáticas**

El objetivo es cultivar y potenciar las competencias matemáticas mediante la reflexión sobre ejercicios propuestos en concursos matemáticos de la Comunidad Valenciana. Es recomendable tener buenos conocimientos previos para aprovechar al máximo esta optativa.

### **Emprendimiento social y sostenible**

Aprenderás los conceptos básicos para montar un negocio, pero con una visión responsable con la sociedad y el medio ambiente. Desarrollarás ideas innovadoras que tengan un impacto positivo.

### **Taller de profundización - Inventos**

Construirás inventos de distintas épocas de la historia. Asignatura muy práctica, impartida en un taller, donde desarrollarás tu creatividad, ingenio y capacidad de resolución de problemas.

### **PIAR I (Robótica)**

Informática de nivel medio. Aprenderás a utilizar los 10 programas más útiles para obtener buenos resultados académicos. Introducción a la programación por bloques y creación de pequeños juegos y robots a través de simuladores.

### **Taller de profundización de informática**

Trabajaremos todas las habilidades necesarias para desenvolverse con autonomía en entornos virtuales de aprendizaje: aulas online, Microsoft 365, creación de vídeos y audios, manejo de archivos, esquemas, dibujo digital, comunicación efectiva, navegación segura, uso de aplicaciones matemáticas, traductores, y más.

## **OFERTA DE OPTATIVAS 2025-2026 — 3º ESO (versión en castellano)**

### **CCO Inglés**

Esta asignatura optativa tiene como objetivo principal el desarrollo de la competencia comunicativa oral en lengua inglesa, para que el alumnado mejore su comprensión y expresión oral, así como su capacidad para interactuar y mediar en inglés. Además, se trabajará la dimensión intercultural a través de actividades prácticas. El trabajo y la evaluación se basan en proyectos y tareas comunicativas realizadas en clase. La actitud es un elemento fundamental que influye en el aprendizaje. No habrá exámenes escritos. También se espera que el alumnado muestre interés por la cultura de los países de habla inglesa.

### **Francés - SLE**

Seguir aprendiendo francés es una excelente decisión. Te permitirá profundizar en una lengua y cultura fascinantes, y ampliar tus oportunidades académicas y profesionales. Las clases siguen siendo dinámicas, con juegos, actividades divertidas y, por supuesto, ¡crêpes! Si has disfrutado del francés en cursos anteriores, no lo dudes: esta es tu oportunidad para seguir mejorando.

### **Taller de economía**

Esta asignatura ofrece un primer contacto con conceptos básicos de economía: impuestos, precios, consumo, decisiones del gobierno, de los consumidores y de las empresas. Aprenderás cómo funciona el sistema económico de forma sencilla y práctica.

### **Taller de profundización - Inventos**

Asignatura muy práctica, impartida en formato taller, en la que construirás inventos de distintas épocas históricas. Desarrollarás tu creatividad, habilidades técnicas y capacidad para resolver problemas.

### **PIAR II (Robótica)**

Informática de nivel avanzado. Aprenderás las bases de la programación en Python y aplicarás esos conocimientos a pequeños proyectos de robótica. Resolverás retos como guiar un robot por un circuito. Requiere interés por la tecnología.

### **Taller de profundización - Debate y argumentación**

¡Desarrolla tu expresión oral y pensamiento crítico! Aprenderás a construir argumentos sólidos, rebatir eficazmente y comunicarte con seguridad. Mediante debates y actividades prácticas, mejorarás tu capacidad de análisis y aprenderás a defender tus ideas con claridad y respeto. Estas habilidades son muy valoradas en la vida académica y profesional, especialmente en un mundo lleno de fake news y desinformación.

### **Cultura clásica**

¿Alguna vez te has preguntado de dónde vienen los nombres de los días de la semana? ¿Cómo surgieron el teatro o la ciencia? ¿Quiénes eran los dioses griegos y romanos? ¿Qué le pasó a Ulises y Penélope?

En esta asignatura responderemos a estas y muchas otras preguntas. Descubriremos cómo Grecia y Roma siguen influyendo en nuestra vida cotidiana.

### **Taller de profundización - Artes escénicas**

En este laboratorio de artes escénicas leerás y dramatizarás textos, representarás obras breves, crearás coreografías y explorarás diferentes formas de expresión artística. La asignatura fomenta la

creatividad, el respeto, el trabajo en equipo y la expresión emocional. ¡Ideal si te gusta actuar, bailar o comunicar!

### **Taller de profundización de informática**

Trabajaremos todas las habilidades necesarias para desenvolverse en entornos digitales de aprendizaje: aulas virtuales, MS365, creación de vídeos y audios, gestión de archivos, esquemas, dibujo digital, navegación segura, aplicaciones matemáticas, traductores y más.

## **OFERTA DE OPTATIVAS 2025-2026 — 4º ESO (versión en castellano)**

### **CCO Inglés**

Esta optativa tiene como objetivo principal el desarrollo de la competencia comunicativa oral en lengua inglesa, para que el alumnado mejore su comprensión y expresión oral, así como su capacidad para interactuar y mediar en esta lengua. También se trabajará la dimensión intercultural a través de actividades prácticas.

El trabajo y la evaluación se basan en proyectos y tareas comunicativas realizados en clase. La actitud del alumnado es un factor fundamental en el aprendizaje.

Además, esta optativa prepara para superar las pruebas oficiales de nivel A2 que se realizan en el centro.

### **Taller de profundización - Historia y cine**

Una asignatura para profundizar en contenidos históricos a través del cine. Se visualizarán películas con contenido histórico adaptado al nivel de 4º de ESO, y el alumnado realizará trabajos relacionados con la película y su contexto.

También se desarrollarán habilidades como la concentración, la expresión oral y escrita. Una forma diferente y visual de aprender historia.

### **Francés - SLE**

Continuar con francés en 4º de ESO es una gran oportunidad para consolidar lo aprendido y prepararse para obtener el certificado oficial de nivel A2. Las clases siguen siendo dinámicas, con juegos, actividades y crêpes.

Si disfrutaste del francés en cursos anteriores, ahora es el momento de avanzar y certificar tu nivel.

### **Filosofía**

¡Descubre el poder del pensamiento! Aprenderás a cuestionar la realidad, desarrollar una mentalidad crítica y razonar con lógica. Analizaremos grandes preguntas sobre la vida, la justicia y el conocimiento.

Además, aprenderás a detectar falacias, manipulaciones y fake news, habilidades fundamentales tanto en tu vida personal como profesional.

### **Taller de profundización - Radio**

Descubre las profesiones relacionadas con la radio y sus distintos géneros: publicidad, entrevistas, informativos y podcasts. Es una optativa práctica y creativa. Podrás realizar tu primer podcast desde el guion hasta la edición final.

### **Taller de profundización - Muralismo y diseño**

Conocerás la historia del muralismo como arte público y su función social. Practicarás dibujo y uso del color en tu cuaderno de artista. Estudiarás técnicas actuales y crearás tus propios murales, desde el boceto hasta el producto final.

### **Taller de profundización - Laboratorio de biología**

Optativa eminentemente práctica para trabajar los contenidos básicos de biología. Realizaremos prácticas con microscopio y lupa, estudiaremos bioquímica, realizaremos disecciones, y exploraremos el reino vegetal y la geología.

No hay exámenes, pero sí se requiere interés y buena actitud hacia la ciencia para aprender disfrutando.

### **Taller de profundización de informática**

Trabajaremos todas las habilidades necesarias para desenvolverse en entornos digitales de aprendizaje: aulas virtuales, MS365, creación de vídeos y audios, gestión de archivos, esquemas, dibujo digital, comunicación, navegación por la red, aplicaciones matemáticas, traductores, etc.

# **1.º de Bachillerato — Optativas**

## **Producción musical**

Trabajaremos el proceso de producción musical: profesiones, agentes de la industria y posibilidades creativas actuales. Pero sobre todo, haremos música y organizaremos conciertos dentro y fuera del centro.

## **Biología humana**

Realizaremos prácticas sencillas para conocer mejor el funcionamiento del cuerpo humano.

## **Programación, Redes y Sistemas Informáticos I**

Asignatura práctica donde se conocen los distintos sistemas operativos, el hardware, el montaje de equipos, la programación web y estructurada, así como las redes de ordenadores. Se desarrollará un proyecto multimedia y se realizarán salidas relacionadas con la temática.

## **Francés**

Después de todo lo aprendido en cursos anteriores, lo mejor es continuar en 1.º para perfeccionar vuestro nivel. Alcanzaréis el nivel B1 e incluso podréis prepararlos para la certificación oficial B1-B2. En clase hacemos actividades motivadoras y divertidas, como preparar crêpes.

## **Gestión de proyectos de emprendimiento**

Simularemos de forma práctica, en el aula de informática, la creación y dirección de un negocio, la inversión en bolsa, la elaboración de currículums, la contratación de personal y otros aspectos empresariales, con búsqueda y presentación de información.

## **Dibujo artístico**

Desarrollarás tu creatividad mediante bocetos y dibujos finales, aprenderás nuevas técnicas y conocerás grandes obras. Estudiaremos la composición, la perspectiva, el color y el claroscuro mediante proyectos prácticos.

## **Comunicación y audiovisuales**

Trabajaremos el análisis y la creación audiovisual: imagen fija y secuencial, leyes visuales, estilos y obras emblemáticas del cine. Crearemos storyboards, cómics, animaciones, anuncios, documentales, videoclips y cortometrajes.

## **Dibujo técnico I**

Asignatura de representación gráfica de objetos, tanto en geometría plana como tridimensional. Aplicaciones en dibujo arquitectónico, mecánico, eléctrico, geológico o urbanístico, utilizando instrumentos precisos.

## **Taller para el C1 de valenciano**

Taller para preparar la obtención del título oficial de valenciano (C1). Se trabajan fonética, ortografía, morfosintaxis, léxico, semántica y expresión oral y escrita.

---

## **2.º de Bachillerato — Optativas**

### **Educación Física: Actividad Física para la Salud**

Profundizaremos en los conocimientos previos de Educación Física para favorecer el bienestar físico y mental. Incluye contenidos sobre vida activa, cultura motriz, organización de la actividad física e interacción con el entorno. Se fomenta la autonomía y el trabajo en equipo.

### **Francés**

Continuaremos perfeccionando el nivel alcanzado en 1.º, trabajando el nivel B1 y preparando la certificación oficial B1-B2. Es una gran oportunidad para mejorar en un ambiente participativo y motivador.

### **Psicología**

Explora cómo pensamos, sentimos y actuamos. A través de prácticas, experimentos y casos reales, conocerás la memoria, las emociones, la toma de decisiones y la influencia social. Desarrollarás pensamiento crítico aplicable a muchos ámbitos profesionales.

### **Gestión de proyectos de emprendimiento**

Continuación práctica de la creación y gestión de un negocio en el aula de informática. Incluye simulación bursátil, contratación, elaboración de currículums y presentaciones profesionales. Enfoque aplicado y emprendedor.

### **Programación, Redes y Sistemas Informáticos II**

Asignatura práctica para adquirir competencia digital: conocimiento de sistemas operativos, montaje de ordenadores, programación con bases de datos y Python, redes informáticas y seguridad. Se incluyen salidas relacionadas.

### **Dibujo artístico II**

Mejoraremos técnicas y habilidades artísticas, trabajando composiciones realistas, figurativas y abstractas. Revisaremos conceptos con un enfoque más personal y creativo, aplicado a la sociedad actual.

### **Comunicación y audiovisuales**

Análisis y producción de formatos audiovisuales. Estudiaremos fotografía, cine, historia del cine, crearemos foros de análisis, storyboards, cómics, animaciones, videoclips y cortometrajes.

## **Dibujo técnico II**

Trabajo centrado en la representación precisa de objetos, tanto en geometría plana como tridimensional. Aplicaciones en arquitectura, mecánica, urbanismo, topografía y otros ámbitos técnicos.