



ESO

OPTATIVAS



Competencia Comunicativa Oral en Inglés



La optativa Competencia comunicativa oral en inglés te da la oportunidad de asistir a clases de inglés diferentes a las que has tenido hasta ahora, donde vamos a ‘olvidarnos’ de gramática, listados de vocabulario y lectura de libros y textos para dedicarnos a trabajar casi en exclusiva las destrezas de Speaking y Listening.

¿Qué vamos a hacer en clase?

Trabajaremos de forma el uso de juegos, role-plays, debates, entrevistas, proyectos, salidas uso real del inglés. También se conoceremos mejor las tradiciones habla inglesa. Utilizaremos las móviles, ordenadores como realizar Webquests, crear vídeos o aprender jugando, etc.



motivadora y entretenida mediante vídeos, música, presentaciones, extraescolares, etc. para hacer un trabajarán contenidos culturales y y la forma de vida en los países de nuevas tecnologías: Internet, instrumentos para: investigar, grabaciones, programas de radio,

¿Me servirá para prepararme las pruebas de Expresión Oral y Comprensión Oral del A2?

Por supuesto. De hecho, una parte importante de la asignatura se dedica a preparar diálogos y monólogos del tipo que suelen incluir las pruebas del A2, y los alumnos con más nivel, también practican pruebas de niveles más avanzados (B1 e incluso, en casos puntuales, B2).

Laboratorio de Artes Escénicas



La base de esta materia optativa es enriquecedor para el alumnado: escénico, autoconfianza, gestión de clases son fundamentalmente preparación de pequeñas obras



el teatro, con todo lo que supone de desinhibición, pérdida de miedo la memoria y de las emociones. Las prácticas y consisten en la teatrales.



Optatividad: ESO



ESO

OPTATIVAS

Laboratorio de Creación Audiovisual



En esta materia se elaboran proyectos de fotografía, cine y diseño, mediante las herramientas digitales. A comienzos de curso, se parte desde cero hasta llegar a tener una visión general moderno. El objetivo es afianzar los pilares de todo estudio relacionado con el arte, las ciencias de la comunicación y el diseño, a la vez que sirve como base para la materia de Educación Plástica, Visual v Audiovisual de 2º de ESO.



fotografía, cine y diseño, mediante las herramientas digitales. A comienzos de curso, se parte desde cero hasta llegar a tener una visión general moderno. El objetivo es afianzar los pilares de todo estudio relacionado con el arte, las ciencias de la comunicación y el diseño, a la vez que sirve como base para la materia de Educación Plástica, Visual v Audiovisual de 2º de ESO.

Segundo Idioma: Francés

La materia de francés es una optativa que tiene continuidad en el centro y se puede cursar durante toda la ESO, desde 1º de la ESO hasta 4º de la ESO, pudiendo, asimismo, perfeccionarlo en Bachillerato.

Es muy interesante cursar esta francés es prepararse para el futuro. Hablar al menos dos idiomas abre laboralmente muchas puertas. Una sola lengua no es suficiente. "DOS MEJOR QUE UNA" debe ser nuestro lema. Es importante concienciar al alumnado de la importancia de saber idiomas, puesto que cada día nos enfrentamos a una mayor competitividad laboral y formación más completa. conocer varios idiomas supone una



Es muy interesante cursar esta francés es prepararse para el futuro. Hablar al menos dos idiomas abre laboralmente muchas puertas. Una sola lengua no es suficiente. "DOS MEJOR QUE UNA" debe ser nuestro lema. Es importante concienciar al alumnado de la importancia de saber idiomas, puesto que cada día nos enfrentamos a una mayor competitividad laboral y formación más completa. conocer varios idiomas supone una

En nuestra materia se parte de situaciones de comunicación y se busca, de forma práctica, la adquisición de una serie de conocimientos y destrezas, tanto orales como escritas, que permitan al alumno desenvolverse en francés en situaciones cotidianas, sin descuidar los aspectos socioculturales. El aprendizaje de esta lengua nos permite conocer otra cultura y su diversidad.

Taller de Profundización de Matemáticas

¿Te gustan los retos? ¿Disfrutas con las lógicas y de estrategia? En el taller de profundización te damos la oportunidad de desarrollar estas inquietudes ampliando tus conocimientos matemáticos de una manera diferente, dinámica y divertida.



¿Te gustan los retos? ¿Disfrutas con las lógicas y de estrategia? En el taller de profundización te damos la oportunidad de desarrollar estas inquietudes ampliando tus conocimientos matemáticos de una manera diferente, dinámica y divertida.



Optatividad: 1ESO



ESO

OPTATIVAS



Taller de Relaciones Digitales Responsables

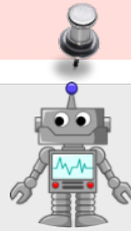
En esta asignatura aprenderás todo lo referente al uso del ordenador. Además, aprenderemos a realizar búsquedas avanzadas de información por Internet, detectar las fake news, entender lo que es la huella digital y comprender todos los riesgos reales que tienen las redes sociales.



lo referente al uso del ordenador. búsquedas avanzadas de las fake news, entender lo que es la riesgos reales que tienen las redes

Taller de Profundización: Robótica

¿Quieres aprender a programar un robot a distancia, hacer que detecte y crear tus propios programas y ver como



robot? Manejarlo desde su mando a obstáculos...En esta asignatura podrás funcionar en los dispositivos del aula.

Taller de Refuerzo de Matemáticas

Con esta materia te ayudaremos a superar tus dificultades en Matemáticas de forma dinámica y con una atención más personalizada



superar tus dificultades en una atención más personalizada

Finanzas y Consumo Responsable

En la materia de finanzas y consumo responsable se pretende proporcionar herramientas suficientes al alumnado que les permita abordar los temas de la Economía Ambiental y de las Finanzas Sostenibles.

Comenzaremos con el estudio de conceptos económicos básicos como la inflación y deflación, el papel de los tipos de interés, o la deuda pública, así como sus implicaciones en la vida cotidiana de las personas.

Veremos las formas diferentes de ahorrar e invertir, que combina los beneficios económicos con los sociales y medioambientales, los diferentes instrumentos de ahorro y la problemática del endeudamiento de las familias.

Por último, con diferentes proyectos y actividades se fomentará el consumo responsable e inteligente que implica una actitud hacia un consumo consciente y crítico, que se demuestra, tanto a la hora de comprar un producto o contratar un servicio, como en el hogar, empleando eficientemente los recursos de los que se dispone.



Optatividad: 1ESO



ESO

OPTATIVAS



Programación, Inteligencia Artificial y Robótica I

¿Quieres saber cómo funciona una pensar las máquinas? En esta una ia y usaremos varias de ellas. En scratch para crear nuestras propias placas microbit, sensores, leds...



inteligencia artificial? ¿Pueden asignatura veremos cómo aprende la parte de programación usaremos aplicaciones. Además, usaremos

Segundo Idioma: Francés

La materia de francés es una optativa que tiene continuidad en el centro y se puede cursar durante toda la ESO, desde 1º de la ESO hasta 4º de la ESO, pudiendo, asimismo, perfeccionarlo en Bachillerato.

Es muy interesante cursar esta es prepararse para el futuro. abre laboralmente muchas suficiente. "DOS MEJOR QUE importante concienciar al saber idiomas, puesto que cada día competitividad laboral y conocer formación más completa.



optativa, ya que estudiar francés Hablar al menos dos idiomas puertas. Una sola lengua no es UNA" debe ser nuestro lema. Es alumnado de la importancia de nos enfrentamos a una mayor varios idiomas supone una

En nuestra materia se parte de situaciones de comunicación y se busca, de forma práctica, la adquisición de una serie de conocimientos y destrezas, tanto orales como escritas, que permitan al alumno desenvolverse en francés en situaciones cotidianas, sin descuidar los aspectos socioculturales. El aprendizaje de esta lengua nos permite conocer otra cultura y su diversidad.



Optatividad: 2ESO



ESO

OPTATIVAS



Taller de Profundización de Matemáticas



¿Te gustan los retos? ¿Disfrutas con las de lógica y de estrategia? En el taller oportunidad de desarrollar estas conocimientos matemáticos de una divertida.



matemáticas? ¿Te atraen los juegos de profundización te damos la inquietudes ampliando tus manera diferente, dinámica y

Proyecto Interdisciplinar: Artes Escénicas



La base de esta materia optativa es el enriquecedor para el alumno: escénico, autoconfianza, gestión de la son fundamentalmente prácticas y consisten teatrales.

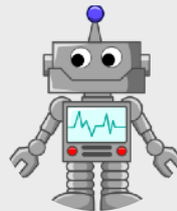


teatro, con todo lo que supone de desinhibición, pérdida de miedo memoria y de las emociones. Las clases en la preparación de pequeñas obras

Taller de Profundización: Robótica



En esta asignatura empezará a electrónicos: placas, sensores, pequeños circuitos. Con la ayuda programas y luego construir los



familiarizarte con componentes led... con los que construir del profesor, podremos crear elementos para llevarlos a cabo.

Taller de Refuerzo de Matemáticas



Con esta materia te ayudaremos a Matemáticas de forma dinámica y personalizada



superar tus dificultades en con una atención más



Optatividad: 2ESO



ESO OPTATIVAS

Proyecto Interdisciplinar: La Ciencia hecha realidad



En ella queremos desarrollar todas las vertientes STEAM “Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y matemáticas (STeAM) .

Será de vertiente eminentemente práctica, donde partiendo de los conocimientos previos de los alumnos, vayamos tejiendo a base de preguntas y observaciones, la resolución por ellos mismos de los problemas planteados. Posteriormente, construirán los prototipos y desarrollarán las propuestas mediante el empleo de herramientas digitales.



Como ejemplos de los proyectos que estamos preparando para ello, tendríamos:

- Realización de juegos de "Adivina dónde está " para trabajar las siguientes áreas

Biología: El cuerpo humano.

Geología: Tipos de rocas.

Geografía: Mapas de capitales, sistemas geográficos, etc.

Física y química: Máquinas simples, principios de la termodinámica, transformación de la energía.

Música: Autores y sus composiciones principales...

En todos ellos, además de trabajar esa parte del contenido, se trabajarían las matemáticas (conversión unidades, escalas, cálculos básicos), Plástica y visual (tipos de materiales, texturas, colores, técnicas de dibujo, etc).

- Realización de instrumentos musicales, adentrándonos en su historia, inventor, evolución...

- Construcción de sistemas planetarios.

- Diseño y construcción de máquinas simples.

- Diseño y construcción de prototipos de sistemas de transformación de la energía.

- Proyecto de electricidad, electrónica y robótica. Simulación y construcción.

- Estamos estudiando la viabilidad de integrar también los deportes. Su evolución y construcción de material que además posteriormente pudiera ser aprovechado por este departamento....

Optatividad: 2ESO

Emprendimiento Social y Sostenible



La materia sirve para aproximar al alumno a proyectos de emprendimiento social relacionados con la actividad económica y empresarial de su entorno más próximo. Estos proyectos van encaminados a crear un triple valor: valor económico, valor social y valor medioambiental. El alumno descubrirá en esta materia saberes de actualidad y cercanos a su realidad y realizará actividades que ayuden al autoconocimiento e introduzcan a este mundo empresarial, de las finanzas personales y del emprendimiento social.



El alumno descubrirá en esta materia saberes de actualidad y cercanos a su realidad y realizará actividades que ayuden al autoconocimiento e introduzcan a este mundo empresarial, de las finanzas personales y del emprendimiento social.

