

OFERTA DE MATERIAS OPTATIVAS
3º ESO
CURSO 26-27

NOMBRE DE LA OPTATIVA	DEPARTAMENTO	EPECIFICACIONES DE LA MATERIA
TALLER DE REFUERZO: INGLÉS	DPTO. INGLÉS	Clases de apoyo personalizadas para alumnado con dificultades en la materia.
TALLER DE REFORÇ: VALENCIÀ	DPTO. LENGUA VALENCIANA	Treballar les competències bàsiques en la nostra llengua per tal que l'alumnat siga capaç de desenvolupar les diferents habilitats comunicatives i que això li permeta millorar el seu nivell de valencià.
TALLER DE REFUERZO: MATEMÁTICAS	DPTO. MATEMÁTICAS	Clases de refuerzo y apoyo en Matemáticas para alumnado con dificultades en la materia.
TALLER DE REFUERZO: LENGUA CASTELLANA	DPTO. LENGUA CASTELLANA	Clases de apoyo personalizadas para alumnado con dificultades en la materia
TALLER DE REFUERZO: SINTAXIS	DPTO. LENGUA CASTELLANA	Clases de refuerzo de sintaxis.
P.I. JUGANDO CON LAS MATEMÁTICAS: UN PROYECTO DE APRENDIZAJE SERVICIO	DPTO. MATEMÁTICAS	¿Te apetece hacer de maestro o maestra en el cole? En esta asignatura visitaremos todas las semanas una clase de los colegios de primaria para ayudarles a aprender matemáticas. En este proyecto crearemos actividades y juegos matemáticos para realizar con los pequeños de sexto de primaria de los colegios Azorín, Jaume I, Jose Ramón García Antón y Juan Ramón Jiménez.
P.I. UN VIAJE POR LA CIENCIA	DPTO. FÍSICA Y QUÍMICA	Aplicar el método científico para la resolución de problemas de actualidad, en base a la experiencia acumulada a lo largo de la historia. Más información en el siguiente enlace: OPTATIVA VIAJE POR LA CIENCIA.pdf MATERIAS: Física y Química, Biología, Matemáticas e Historia
P.I. MONTA TU ORDENADOR Y TUNÉALO	DPTO. INFORMÁTICA	A través de este proyecto se trabajan distintas áreas. Por una parte, los componentes hardware que forman parte de los sistemas informáticos que utilizamos a diario, así como su montaje de forma segura. Finalmente, la parte artística de este proyecto está orientada a diseñar y “tunear” el aspecto estético de los ordenadores. Monta tu ordenador
P.I. CINEMA I ÈTICA	DPTO. FILOSOFIA	Treballarem elsValors Ètics relacionant-los amb altres matèries i reflexionant a partir del visionat de diferents pel·lícules i l'elaboració d'escenificacions activitats, vídeos, etc., que ens ajude a comprendre'ls millor.

<p>P.I. SALUD, MOVIMIENTO Y EXPRESIÓN: UN PASO MÁS</p>	<p>DPTO. EDUCACIÓN FÍSICA</p>	<p>El objetivo esencial de este proyecto no es el aprendizaje de técnicas y rendimiento sino la apertura a la experiencia de trabajo colectivo, donde el dinamismo, la creatividad y la actividad motriz posibiliten la exploración de diversas formas de expresión, participación y desarrollo de habilidades en los estudiantes. En este sentido, se plantea la construcción de un modelo de Profundización en Educación Física e interdisciplinar, que atiende al desarrollo humano en sus dimensiones fundamentales de manera continua, progresiva y estructurada a través de procesos de formación en cuatro módulos: Cultura Deportiva, Cultura Recreativa, Cultura del cuerpo y la salud y Cultura de la expresión corporal, donde a los estudiantes les corresponde la especialización del saber y la construcción de un proyecto que aporte a la formación de una cultura de vida.</p>
<p>T.P. TEATRO EN INGLÉS</p>	<p>DPTO. INGLÉS</p>	<p>El objetivo de este curso es profundizar y mejorar en los diferentes géneros teatrales, utilizando el inglés como lengua vehicular. Se reforzarán las destrezas adquiridas en el curso anterior y se trabajará en la presencia escénica, la proyección de la voz, el movimiento corporal y otras habilidades importantes en el teatro.</p> <p>Los proyectos que se realizarán tendrán en cuenta las distintas festividades anglosajonas. En este nivel, los proyectos son más avanzados y de mayor nivel en inglés que en el curso anterior.</p> <p>Entre los proyectos que se realizarán se encuentran obras de teatro, capítulos de series de televisión, videoclips musicales, entre otros.</p> <p>Mas información en el siguiente enlace: https://drive.google.com/file/d/1uXUk9Xg9FcNERtvGBJIFrfx0M4NLmufk/view?usp=share_link</p>
<p>T.P. IMPRESIÓN 3D, PROGRAMACIÓN Y ROBÓTICA.</p>	<p>DPTO. TECNOLOGÍA</p>	<p>Taller práctico en el que se trabaja el pensamiento lógico y la resolución de problemas a través de la Robótica y el diseño e impresión 3D.</p> <p>VÍDEO OPTATIVA IMPRESIÓN 3D Y ROBÓTICA</p>
<p>T.P. BIOLOGÍA DEL DÍA A DÍA: LABORATORIO Y PRÁCTICAS PARA COMPRENDER TU VIDA</p>	<p>DPTO. BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</p>	<p>¿Te imaginas aprender biología investigando, experimentando y analizando tu propia realidad? Biología del día a día: laboratorio y prácticas para comprender tu vida es una asignatura optativa de 3º ESO pensada para quienes quieren ir más allá del libro y descubrir cómo la biología explica lo que hacemos, sentimos y vivimos cada día.</p> <p>En esta materia trabajarás de forma activa contenidos relacionados con la salud cardiovascular, la nutrición y dietética, la práctica deportiva y los parámetros biométricos, la salud mental y su relación con las redes sociales, así como el conocimiento del entorno y nuestra interacción con el ecosistema. Todo ello mediante investigaciones, experiencias de laboratorio y proyectos que conectan la ciencia con tu propia vida.</p> <p>Se trata de una asignatura multidisciplinar y multicompetencial, que complementa los contenidos de Biología y Geología de 3º ESO y contribuye al logro de los objetivos curriculares. La evaluación se</p>

		<p>realiza a través de aprendizaje basado en proyectos (ABP), cuaderno de prácticas y procesos de autorreflexión, poniendo el foco en lo que sabes hacer y comprender, no solo en lo que memorizas. Si te interesa experimentar, investigar, trabajar en equipo y entender la biología desde una perspectiva práctica y cercana, esta asignatura es para ti. Porque la biología no está solo en el aula... está en tu día a día.</p> <p>Presentación Biología del día a día.mp4</p>
PROGRAMACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA I	DPTO. INFORMÁTICA	<p>En otras palabras, Informática.</p> <p>Informática para empezar a entender el nuevo mundo en el que nos adentramos donde es necesario iniciarse en la programación, comprender qué es la Inteligencia Artificial (IA) y su uso adecuado y relacionarlo con la Robótica. La robótica es un campo de la informática que une la programación con la IA y desde esa perspectiva el Departamento de Informática la estudiará.</p> <p>https://portal.edu.gva.es/iesmariablasco/wp-content/uploads/sites/40/2023/04/Programacion-inteligencia-artificial-y-robotica.pdf</p>
PROGRAMACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA II	DPTO. INFORMÁTICA	<p>SÓLO SI HAS CURSADO EN 2º ESO “PROGRAMACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA I”</p> <p>Ampliar nuestros conocimientos informáticos de 2º ESO, para dar el paso a la Informática real. Desde el Departamento de Informática queremos que si has cursado esta asignatura en 2º ESO acompañarte a dar un paso más allá. Estudiaremos robótica con LEGO y empezaremos a programar con un lenguaje ya real. Y es el momento de estudiar modelos reales de IA, con conjuntos de datos reales. Comprender y usar las implicaciones de la IA hoy y de mañana.</p> <p>https://portal.edu.gva.es/iesmariablasco/wp-content/uploads/sites/40/2023/04/Programacion-inteligencia-artificial-y-robotica.pdf</p>
CULTURA CLÁSICA	DPTO. LATÍN	<p>Una piscina ¿es para peces o para personas? ¿Por qué los profesores tienen una silla mejor que la tuya? ¿Por qué “diciembre” suena a 10, pero es el mes 12? ¿Existió de verdad la Guerra de Troya? ¿Qué tiene que ver un triángulo isósceles con el cuerpo humano? ¿Y las lentejas con un telescopio? ¿Los antiguos creían de verdad en la mitología, o son solo cuentos? ¿Cómo han acabado las sirenas en el techo de una ambulancia? Si sientes curiosidad, esta es tu optativa, porque lo clásico nos envuelve: desde las lenguas que hablamos hasta las fiestas que celebramos, pasando por las leyes, el arte, las costumbres, el deporte, las ciudades... Acércate a la <i>Cultura Clásica</i> y empezarás a ver tu mundo con otros ojos.</p> <p>https://youtube.com/shorts/m44HAal8Xak?feature=share</p>
SEGUNDA LENGUA EXTRANJERA: FRANCÉS	DPTO. FRANCÉS	<p>Vídeo intercambio a Francia y viaje a París.</p> <p>https://drive.google.com/file/d/1iprNCdJGo7CLEAlcfHaTixG_KdyhRhAV/view?usp=sharing https://drive.google.com/file/d/1Q5y7hO0dGgp4Er0Wbd5A4G4HPduPvRuR/view?usp=sharing</p> <p>Empieza desde 0 el aprendizaje de una nueva lengua extranjera. No es difícil.</p>

		<p>Te enseñamos de forma divertida con juegos audios y teatro para la comprensión oral, blogs, textos multimedia, etc... para la expresión escrita. Todo esto para que comiences a practicar el idioma desde el primer día.</p> <p>Como los grupos son reducidos, el nivel y la preparación es mayor y la motivación y las ganas de aprender también.</p> <p>En 4º ESO viaje a París y en 1º Bachillerato intercambio a Francia para empaparte de la cultura francesa y poner en práctica en casa de familia francesa todo lo que has aprendido.</p> <p>Posibilidad de profesora nativa.</p> <p>Una segunda lengua extranjera marca la diferencia en tu currículum. En Europa, se estudian ya dos y tres idiomas extranjeros en secundaria y bachillerato. No te quedes atrás.</p>
COMPETENCIA COMUNICATIVA ORAL EN INGLÉS	DPTO. INGLÉS	Enfoque comunicativo: desarrollar las destrezas orales mediante actividades prácticas y lúdicas.
CREATIVITAT MUSICAL	DPTO. MÚSICA	La matèria Creativitat Musical desenrotlla la percepció i l'expressió musical mitjançant l'exploració i l'experimentació sonora en estreta relació amb altres llenguatges artístics, i facilita a l'alumnat connectar els seus coneixements, imaginació i sensibilitat amb les possibilitats creatives del so.
TALLER DE ECONOMÍA	DPTO. ECONOMÍA	<p>Aprenderás...</p> <p>... A ENTENDER LA ECONOMÍA. Necesitas tener unos conocimientos básicos económicos para entender la realidad que te rodea y observar cómo te afectan directamente fenómenos como la inflación, el desempleo, el crecimiento, el déficit público, la globalización... y así comprender, por ejemplo: cómo funciona el mercado de trabajo., cómo se distribuye la renta o cómo evolucionan los precios.</p> <p>Consulta el siguiente documento: Infografía</p>

P.I. (Proyectos Interdisciplinarios)

- ✓ Integran competencias, saberes, métodos o formas de comunicación de **dos o más materias**.
- ✓ Desarrollan uno o varios **proyectos** en cada grupo a lo largo del curso.

T.P. (Taller de Profundización)

- ✓ **Profundiza** conocimientos y desarrolla habilidades prácticas específicas de una materia.