

3r ESO. OFERTA D'OPTATIVES CURS 2025-2026
3º ESO. OFERTA DE OPTATIVAS CURSO 2025-2026

OPTATIVA	DEPARTAMENT <i>DEPARTAMENTO</i>	DE QUÈ TRACTA? <i>¿DE QUÉ TRATA?</i>	QUÈ APRENDRE? <i>¿QUÉ APRENDERÉ?</i>
COMPETÈNCIA COMUNICATIVA ORAL EN ANGLÈS COMPETENCIA COMUNICATIVA ORAL EN INGLÉS	ANGLÈS <i>INGLÉS</i>	Desarrollar destrezas orales de la lengua inglesa (speaking/listening) mediante actividades lúdicas como: debates, películas, role plays, vídeos,...	Aprenderé a comunicarme en inglés con más fluidez y a entender el inglés con más facilidad.
CREATIVITAT MUSICAL CREATIVIDAD MUSICAL	MÚSICA	Creación de contenidos musicales. Fomentar la creatividad, la imaginación y el crecimiento personal a través de la música.	<ul style="list-style-type: none"> - Creación y edición de elementos audiovisuales. - Creación de tu propia música usando tecnologías actuales. - Creaciones musicales individuales y grupales - Fomenta tu autoestima y seguridad personal.
CULTURA CLÀSSICA CULTURA CLÁSICA	FILOSOFIA <i>FILOSOFÍA</i>	Acercamiento a las raíces clásicas de nuestra cultura para conocer las inquietudes y principales características de la Antigüedad clásica y el importante legado que nos ha dejado.	Aprenderás a conocer diferentes aspectos de la cultura griega y romana, como pueden ser la mitología, las costumbres y el legado artístico. Esto te ayudará a entender las inquietudes que han acompañado al ser humano desde sus orígenes y el valor que tiene estudiar a los clásicos para entendernos a nosotros mismos.
FRANCÉS	FRANCÉS	VIDEO PRESENTACIÓN: https://youtu.be/1H3vXkUc8Vk?feature=shared Se trata de no solo aprender francés, sino de atreverse a hablar lenguas extranjeras, para poder conocer nuevas	Aprenderás no solo francés, sino también aprenderás sobre la cultura de muchos países como Canada, Suiza, Senegal... Estarás preparado para viajar, trabajar y vivir en otros países, así como convivir con culturas distintas a la nuestra. Te abrirás a muchas experiencias: Literatura,

		<p>culturas, viajar y abrirse al mundo.</p> <p>Conocer una lengua extranjera permite conocer otros mundos y conocernos mucho mejor a nosotros mismos.</p>	<p>recetas, fútbol...</p> <p>Durante la ESO podrás conseguir un nivel A2/B1 de lengua francesa, y podrás obtener el certificado A2 en el propio instituto.</p>
<p>PROGRAMACIÓ, INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL I ROBÒTICA II (INFORMÀTICA)</p> <p>PROGRAMACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA II (INFORMÁTICA)</p>	<p>INFORMÀTICA <i>INFORMÁTICA</i></p>	<p>VÍDEO PRESENTACIÓN:</p> <p>https://youtu.be/h15O6RswJ-k</p> <p>Se pretende desarrollar la competencia digital del alumnado sobre diferentes áreas de actualidad y de futuro como son:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Programación de aplicaciones de móviles. -Programación de videojuegos . -Diseñar inteligencia artificial. -Crear realidad aumentada -Programar robots en proyectos divertidos <p>Además se desarrollará el espíritu emprendedor mediante la competencia digital.</p>	<p>Aprenderás mediante un enfoque práctico de la materia sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Inteligencia artificial, - Programación de aplicaciones para móviles y videojuegos -Programar para buscar soluciones creativas y programar robots. -Crear realidad aumentada.
<p>TALLER D'ECONOMIA TALLER DE ECONOMÍA</p>	<p>ECONOMIA <i>ECONOMÍA</i></p>	<p>¿Quieres iniciarte en el mundo de la Economía?</p> <p>Este es tu taller : ¿Te atreves a jugar?</p> <p>https://view.genial.ly/627bdca9610048001810c3e3/interactiv-e-content-presentacion-taller-</p>	<p>Aprenderás mediante un enfoque práctico de la materia sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Identificar los problemas económicos básicos vinculados con la escasez y la necesidad de elegir, relacionándolos con situaciones del entorno más cercano. -Analizar las cualidades individuales y colectivas que caracterizan una actitud emprendedora y

		economia	<p>ponerlas en práctica, mediante el trabajo cooperativo.</p> <p>-Describir la importancia del papel de las familias, las empresas y el Estado en el funcionamiento de la economía, analizando la realidad socioeconómica del entorno más cercano del alumnado.</p> <p>-El alumnado analizará la información de las principales partidas derivada de los presupuestos del Estado</p> <p>IMPORTANTE: Las clases serán muy prácticas, con noticias reales, y casos prácticos de nuestra realidad.</p>
TALLERS DE REFORÇ TALLERES REFUERZO			
TALLERS DE REFORÇ TALLERES DE REFUERZO	CASTELLÀ/ CASTELLANO VALENCIÀ/ VALENCIANO MATEMÀTIQUES/ MATEMÁTICAS ANGLÉS/ INGLÉS	Reforzar los contenidos básicos de estas materias para lograr superarlas sin dificultades	
TALLERS AMPLIACIÓ TALLERES AMPLIACIÓN			
TALLER AMPLIACIÓ: ANATOMIA HUMANA: PRÀCTIQUES DE LABORATORI TALLER AMPLIACIÓN: ANATOMÍA HUMANA: PRÁCTICAS DE LABORATORIO	BIOLOGIA I GEOLOGIA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	Ampliar los conocimientos sobre cuerpo humano	Es una asignatura principalmente práctica en la que realizarás disecciones de órganos y aprenderás sobre órganos de los sentidos, sistema nervioso, y otras partes del cuerpo humano.

TALLER AMPLIACIÓ: JOCS DE LÒGICA TALLER AMPLIACIÓN: JUEGOS DE LÓGICA	MATEMÀTIQUES MATEMÁTICAS	<p>Se trata de una asignatura en la que se trabajan las matemáticas de una forma más lúdica y también se desarrollan algunos contenidos teóricos y resolución de problemas. Se interactúa con juegos de lógica y estrategia.</p> <p>https://1drv.ms/b/s!AlfOguL3pkqkgctN0jiPeGF7NmGclA?e=IPK8cq</p>	<p>Se aprenden contenidos de álgebra y números, divisibilidad, sucesiones y regularidades, de geometría y probabilidad, y de resolución de problemas y juegos de lógica y estrategia de forma transversal. Se utilizarán los programas de matemáticas Wiris y Geogebra</p>
TALLER AMPLIACIÓ: ROBÒTICA I IMPRESSIÓ 3D TALLER DE AMPLIACIÓN: ROBÓTICA E IMPRESIÓN 3D	TECNOLOGIA TECNOLOGÍA	<p>Se diseñará y construirá un robot por piezas con la impresora 3D, se le instalarán los componentes y se programará. Se probarán otros robots ya hechos y se añadirán dispositivos con Inteligencia artificial.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=VD6sgTo6NOY&list=PLM8mB7UZ2USdlarFKv-UfXQbgmiuqSqAN</p>	<p>Contenidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño de 3D con tinkercad. - Impresión 3D con cura. - Sensores - Programación con arduino, por bloques y de alto nivel. - Programación de robots edison, lego y maqueen. - Elementos de Inteligencia artificial, iniciación a la IA.