

3r ESO. OFERTA D'OPTATIVES CURS 2024-2025
3º ESO. OFERTA DE OPTATIVAS CURSO 2024-2025

OPTATIVA	QUIN DEPARTAMENT LA IMPARTEIX? <i>¿QUÉ DEPARTAMENTO LA IMPARTE?</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	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	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	Aprenderás evidentemente francés, pero también aprenderás sobre la cultura de muchos países como Canadá, Suiza, Senegal... Estarás mucho más preparado para viajar, trabajar y vivir

		<p>Se trata de no solo aprender francés, sino de atreverse a hablar lenguas extranjeras, para poder conocer nuevas culturas, viajar y abrirse al mundo.</p>	<p>en otros países, así como convivir con culturas distintas a la nuestra.</p>
<p>PROGRAMACIÓ, INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL I ROBÒTICA I (INFORMÀTICA)</p> <p><i>PROGRAMACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA I (INFORMÁTICA)</i></p>	<p>INFORMÀTICA</p>	<p>VÍDEO PRESENTACIÓN:</p> <p>https://gvaedu.sharepoint.com/:v:/s/DOCUMENTAR-46007189/EdseWXNahKJMqTv_hCD8pxXEB4omjPZvRXfhvBgYV-XKY6Q?e=GlBbVv</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 videojuegos . -Diseñar inteligencia artificial. -Virtualización de la realidad -Programar sistemas robóticos <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 -Introducción a la programación de videojuegos para poder solucionar las tareas que requieren pensamiento racional e inteligente. -Programar para buscar soluciones creativas y programar robots. -Realidad virtual
<p>PROGRAMACIÓ, INTEL·LIGÈNCIA ARTIFICIAL I</p>	<p>INFORMÀTICA</p>	<p>VÍDEO PRESENTACIÓN:</p>	<p>Aprenderás mediante un enfoque práctico de la</p>

<p>ROBÒTICA II (INFORMÀTICA)</p> <p>PROGRAMACIÓ, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÒTICA II (INFORMÀTICA)</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>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. <p>Crear realidad aumentada.</p>
<p>PROJECTE INTERDISCIPLINARI: "EFICIÈNCIA ENERGÈTICA I MEDIAMBIENTAL: PROJECTE 50-50"</p> <p>PROYECTO INTERDISCIPLINAR: "EFICIENCIA ENERGÉTICA Y MEDIAMBIENTAL: PROYECTO 50-50"</p>	<p>TECNOLOGÍA BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</p>	<p>Trabajar algunos objetivos de desarrollo sostenibles (ODS) en el centro centrándonos, sobre todo, en el agua, energía, reciclaje..., mediante mediciones, actividades y medidas que el alumnado decidirá, concursos, etc.</p>	<p>Aprenderás a ahorrar energía y agua, a reciclar y, por tanto, a cuidar el medio ambiente, pero no solo a nivel del centro, sino en tu casa, etc. Con el dinero que se ahorre, una parte podrás decidir en qué se puede gastar.</p>

<p>TALLER D'ECONOMIA</p> <p><i>TALLER DE ECONOMÍA</i></p>	<p>ECONOMIA</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-economia</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 ponerlas en práctica, mediante el trabajo cooperativo. - 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. - El alumnado analizará la información de las principales partidas derivada de los presupuestos del Estado <p>IMPORTANTE: Las clases serán muy prácticas, con noticias reales, y casos prácticos de nuestra realidad.</p>
<p>TALLERS/ TALLERES</p>			
<p>TALLERS DE REFORÇ</p> <p><i>TALLERES DE REFUERZO</i></p>	<p>CASTELLÀ VALENCIÀ MATEMÀTIQUES ANGLÉS</p>	<p>Reforzar los contenidos básicos de estas materias para lograr superarlas sin dificultades</p>	
<p>TALLER AMPLIACIÓ: ANATOMIA HUMANA: PRÀCTIQUES DE</p>	<p>BIOLOGIA I GEOLOGIA</p>	<p>Ampliar los conocimientos sobre cuerpo humano</p>	<p>Aprendemos sobre órganos de los sentidos, sistema nervioso, y otras partes del cuerpo</p>

<p>LABORATORI</p> <p>TALLER AMPLIACIÓ: ANATOMÍA HUMANA: PRÁCTICAS DE LABORATORIO</p>			<p>humano, a realizar disecciones de órganos, etc.</p>
<p>TALLER AMPLIACIÓ: JOCS DE LÒGICA</p> <p>TALLER AMPLIACIÓ: JUEGOS DE LÓGICA</p>	<p>MATEMÀTIQUES</p>	<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>
<p>TALLER AMPLIACIÓ: COMUNICACIÓ ORAL, ORATÒRIA I DEBAT</p> <p>TALLER AMPLIACIÓ: COMUNICACIÓN ORAL, ORATORIA Y DEBATE</p>	<p>CASTELLÀ</p>	<p>Todos hablamos castellano, pero ¿lo utilizamos bien? Este taller quiere proporcionarte las herramientas adecuadas para utilizar la lengua de manera eficaz: desde la entonación hasta el lenguaje no verbal, pasando por el debate. Para ello, realizaréis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Role playing - Exposiciones orales breves sobre temas de vuestro interés - Debates - Concursos de oratoria 	<p>Aprenderás a desarrollar la habilidad de comunicarte de modo eficaz para captar la atención del receptor, seducirlo a través de mensajes claros y concisos y conseguir que tome decisiones o adopte determinadas posiciones.</p>