

2n BATXILLERAT / 2º BACHILLERATO

OPTATIVA	QUIN DEPARTAMENT LA IMPARTEIX? ¿QUÉ DEPARTAMENTO LA IMPARTE?	DE QUÈ TRACTA? ¿DE QUÉ TRATA?	QUÈ APRENDRÉ? ¿QUÉ APRENDERÉ?
ACTIVITAT FÍSICA PER A LA SALUT I EL DESEVOLUPAMENT PERSONAL ACTIVIDAD FÍSICA PARA LA SALUD Y EL DESARROLLO PERSONAL	EDUCACIÓ FÍSICA	Realización de todo tipo actividades físico deportivas, orientándolas hacia la mejora de la salud, la condición física y las habilidades motrices y deportivas; buscando dotar al alumno de la autonomía necesaria para poder autogestionar sus propios hábitos físicos una vez abandone el centro educativo.	Aprenderas estrategias para mejorar tu salud, partiendo siempre de un estilo de vida activo. Recibirás herramientas para organizar y practicar todo tipo de actividades, de forma autónoma y organizada. Descubrirás el entorno natural y las posibilidades deportivas que ofrece.
PROJECTE D'INVESTIGACIÓ: "SALUT" PROYECTO DE INVESTIGACIÓN "SALUD"	BIOLOGÍA	Investigar el nivel de salud de la comunidad educativa del centro, elaborando encuestas, campañas...	Aprenderás a trabajar temas de salud con encuestas... y a elaborar campañas de información, etc.
DIBUIX ARTÍSTIC DIBUJO ARTÍSTICO	DIBUIX	Las herramientas y recursos del dibujo para disfrutar del proceso de creación de obras pictóricas así como de su estudio. Profundizando en el estudio del cuerpo humano y la expresividad del rostro.	Profundizar en tu potencial artístico mediante el dibujo. Utilizando diferentes técnicas (lápiz, carboncillo, acuarela, tinta china, pastel) para desarrollar proyectos artísticos completos de carácter personal y creativo.
GESTIÓ DE PROJECTES D'EMPRENEDORIA GESTIÓN DE PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO	ECONOMIA	Esta materia aportará un respaldo práctico que favorecerá una comprensión más global del mundo de la empresa, desarrollando iniciativas que pongan en valor los recursos locales y que creen valor, a su vez, en el entorno cercano para quienes continúen sus estudios	¿QUIERES CREAR TU PROPIA EMPRESA? ¡Vamos a emprender! Realizarás un proyecto sobre la idea empresarial que tú quieras. - Aprenderás el concepto de emprendedor - Analizarás diferentes ideas de negocio - Confeccionarás tu currículum vitae - Elegirás el nombre de tu empresa y crearás el logotipo de la misma - Estudiarás el entorno más cercano. - Diseñarás el plan de marketing - Aprenderás a

		<p>en materias económicas, tanto universitarias como de formación profesional. Además, es muy interesante para quienes no sigan itinerarios centrados en lo económico, ya que la materia les aportará un contacto con el emprendimiento y la economía real que les resultará fundamental para afrontar cualquier iniciativa en su futuro laboral y profesional.</p>	<p>llevar la contabilidad de tu empresa. - Estudiarás cómo seleccionar, contratar y motivar a los recursos humanos de tu empresa - Analizarás la viabilidad económica y financiera de la empresa (ingresos y gastos y fuentes de financiación posibles) - Elegirás la forma jurídica (empresario individual, sociedad limitada, sociedad anónima, etc.)</p>
<p>EL TREBALL EXPERIMENTAL EN FÍSICA I QUÍMICA <i>EL TRABAJO EXPERIMENTAL EN FÍSICA Y QUÍMICA</i></p>	FÍSICA Y QUÍMICA	<p>Trabajar en el laboratorio de Física y Química.</p>	<p>Trabajar las habilidades experimentales propias de la Física y la Química: hacer medidas y diseñar y realizar experimentos. Los trabajos prácticos permitirán profundizar en la adquisición de las competencias propias de materia de Física y Química de Bachillerato.</p>
FRANCÉS	FRANCÉS	<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>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 en otros países, así como convivir con culturas distintas a la nuestra.</p>
<p>PSICOLOGIA <i>PSICOLOGÍA</i></p>	FILOSOFIA	<p>Estudio de los grandes temas de la Psicología con un carácter fundamentalmente práctico basado en las dinámicas, los recursos audiovisuales, las exposiciones y la realización de actividades y trabajos con diferentes colectivos fuera del centro.</p>	<p>Aprenderás aspectos esenciales acerca de la personalidad, el aprendizaje, las emociones, la inteligencia, la percepción y los trastornos psicológicos. Te ayudará a familiarizarte con las principales corrientes de la Psicología que se estudian posteriormente en los grados relacionados con las ciencias de la salud y el ámbito de la educación. La materia puede resultar muy útil para estudios posteriores, pero te ayudará además a entender mejor tus propios estados psicológicos y los de los demás y a sensibilizarte con la enorme importancia de la salud mental y la necesidad</p>

			que en las sociedades actuales tenemos de ocuparnos de ella.
PROGRAMACIÓ, XARXES I SISTEMES INFORMÀTICS II (INFORMÀTICA) PROGRAMACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA (INFORMÁTICA)	INFORMÀTICA	<p>La materia tiene una dimensión eminentemente práctica que es abordada a través de la búsqueda de soluciones técnicas a desafíos derivados una sociedad cada vez más digitalizada. De forma individual o en equipo, el alumnado es capaz de movilizar a los saberes necesarios para conseguir éxito en los proyectos propuestos.</p> <p>Se contribuye a seguir formando en la competencia digital al alumnado, siendo una necesidad de gran importancia dadas las características de nuestra sociedad digital en la cual el alumnado se desenvuelve a diario.</p>	<p>Aprenderás a desarrollar y potenciar a nivel avanzado conocimientos sobre seguridad informática, redes, bases de datos y programación.</p> <p>Dichos saberes preparan al alumnado para afrontar con éxito y madurez la incorporación a la educación superior y a la vida activa con responsabilidad, aptitud y actitud crítica a la hora de afrontar retos.</p>
TECNOLOGIA I ENGINYERIA II TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II	TECNOLOGIA	<p>El enfoque didáctico de esta materia contribuye a la promoción de vocaciones en el ámbito tecnológico entre el alumnado. Así mismo, favorece el desarrollo competencial del alumnado en la resolución de problemas y proyectos del ámbito de la ingeniería de una forma práctica.</p>	<p>En esta asignatura aprenderás a:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Realizar proyectos de investigación y desarrollo. - Sobre materiales y su fabricación. - Sobre máquinas térmicas. - Sobre neumática e hidráulica. - Sobre sistemas eléctricos y electrónicos. -Sobre telecomunicaciones - Sobre sistemas informáticos - Automatización. -Sobre tecnología sostenible. <p>Estos saberes te prepararán para afrontar con éxito una educación superior técnica, muy necesaria en las ingenierías.</p>