

RESUMEN DE OPTATIVAS PARA EL CURTISO 2024-25

2º BACH.	FRANCÉS	Esta materia preparará al alumnado para la obtención del diploma DELF B1-B2, así como para la realización del examen de francés en Selectividad.
	INGLÉS	El Inglés como Segundo Idioma completa la formación del alumnado plurilingüe. Sirve para capacitar al alumnado a presentarse a exámenes de nivel, así como a la Prueba de Selectividad
	CIENCIAS DE LA TIERRA	Esta materia abarca todas las ramas de la ciencia que permiten entender el funcionamiento de la Tierra como un sistema integrado, desde una perspectiva global, medioambiental y ecológica. En un planeta en constante cambio y con numerosos retos a los que se está enfrentando, los más importantes de ellos para el futuro, a nivel medioambiental, esta asignatura te ayudará a comprender esos retos y a tener una visión integrada de nuestro planeta.
	PSICOLOGIA	La asignatura pretende ofrecer al alumnado conocimientos básicos de Psicología y darle herramientas para poder entender tanto su propia conducta como los procesos mentales que subyacen bajo ella y condicionan nuestra conducta. También pretende proporcionarle una visión de los distintos ámbitos de aplicación como son la psicología clínica (evalúa, diagnostica diversos problemas y psicopatologías como son las fobias, obsesiones, depresiones, problemas de pareja, trastornos de personalidad, conducta o aprendizaje, disfunciones sexuales), la psicología social (publicidad, estudios de opinión y de mercado, publicitaria, características del liderazgo,) psicología de la personalidad (características individuales que definen a una persona, tratar de explicar por qué un individuo se comporta de una determinada manera y no de otra), psicología escolar, psicología industrial o de la empresa, psicología infantil, experimental, jurídica, deportiva, criminal, gerontológica, etc. Para ello se abordarán diferentes procesos psicosociales básicos como el aprendizaje, el estudio de las necesidades y la motivación, las emociones, el funcionamiento de la memoria, la percepción, las actitudes y la persuasión, así como conocimientos útiles de la psicología del desarrollo humano, la psicología de los grupos y organizaciones y la psicología de la comunicación. Además, le proporciona unas bases imprescindibles a todo el alumnado, independientemente de la modalidad que curse.
	TIC	Al tener un potencial las nuevas tecnologías en el futuro profesional y personal del alumnado se le ofrece de manera práctica los bloques y con más interés en el campo de la programación: mediante pseudocódigo (programar juegos sencillos), creación de páginas web: con lenguaje html, CSS y el tan popular en el mundo de la programación JavaScript. Por último, se hace hincapié en la ciberseguridad para inculcar la seguridad en el manejo de las tecnologías, así como las presentes y futuras amenazas en internet.
	ELECTROTECNIA	El estudio de la electrotecnia proporciona al alumnado la oportunidad de profundizar en su formación como persona, de adquirir destrezas intelectuales y de enfrentarse de una forma especial a los problemas que se plantean en la vida cotidiana. Esta materia proporciona una formación sólida de base tanto para ciclos formativos de carácter técnico, como para estudios universitarios ligados al ámbito de las ingenierías. Su estudio permite conocer a través de sus bloques temáticos los fenómenos eléctricos y electromagnéticos desde el punto de vista de su utilidad práctica, las técnicas de diseño y construcción de dispositivos eléctricos característicos, ya sean circuitos, máquinas o sistemas complejos, así como las técnicas de cálculo y medida de magnitudes, todo ello sin olvidar el desarrollo de capacidades relacionadas con el análisis, reflexión, concienciación y actitud crítica ante lo cambios y problemas que genera la aplicación de la electricidad en la sociedad actual.
	ESTADÍSTICA	Esta asignatura te acercará a un mundo de datos, encuestas, recuentos y estudios estadísticos sobre cualquier tema de interés. Además si eres alumno/a de 2º de Bachillerato de la modalidad de Ciencias y quieres presentarte como optativa en la PEVAU a Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales, esta es tu asignatura, ya que completará tu formación en matemáticas para completar la rama de Estadística que en el caso de Matemáticas II se queda corta.
	IMAGEN Y SONIDO	Esta materia tiene como objetivo desarrollar en el alumnado las competencias comunicativas, digitales y tecnológicas necesarias para crear productos audiovisuales y multimedia con criterio estético y sensibilidad artística. Especialmente indicada para el alumnado que quiera optar por algún grado de Comunicación, Bellas artes, Periodismo o Publicidad.
	ACTIVIDAD FÍSICA	Esta asignatura pretende hacer que el alumnado continúe con la práctica de actividad física y la elija como alternativa en su tiempo libre. Para ello, damos a conocer opciones de practica de actividad física en el entorno próximo, así como diferentes formas de entrenamiento.
	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN	Esta materia complementa a la de Empresa y también es recomendable para el alumnado de ciencias. Se estudia organización interna de la empresa. Innovación empresarial. Dirección de empresas y contabilidad.
ED. PARA LA CONVIVENCIA	La educación cívica tiene como objetivo promover y dotar a los ciudadanos de competencias cívicas para el ejercicio de pleno de sus derechos políticos, sociales, económicos y culturales. Esta asignatura es vital para que cuando el alumnado cumpla sus 18 años, sepa actuar como ciudadano.	

MITOLOGÍA CLÁSICA	<p>El mito en las sociedades antiguas ha sido siempre una herramienta para expresar su identidad cultural y moral, así como una manera de entender el contexto en el que vive; sus principios e inquietudes se reflejan en las leyendas míticas, y a través de sus diferentes reescrituras e interpretaciones, sus enseñanzas han seguido vigentes.</p> <p>Así pues, el objetivo de esta asignatura es ofrecer una introducción a los aspectos que consideramos más relevantes: la definición del mito y el material mitológico en sí mismo. Específicamente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Motivar a los estudiantes hacia el estudio de la mitología al reconocer la presencia de los mitos en la vida diaria, en el entorno y en la cultura. 2. Proporcionar a los estudiantes un entendimiento claro y conciso de lo que los mitos significaban para los antiguos griegos y romanos. 3. Brindar a los estudiantes un conocimiento básico y claro de los principales mitos grecolatinos. 4. Explorar con los alumnos las conexiones entre los mitos grecolatinos y la cultura contemporánea. 5. Enseñar a los alumnos a utilizar apropiadamente el vocabulario relacionado con los temas abordados.
MUNDO ACTUAL	<p>Con esta asignatura el alumnado conocerá los principales conflictos y desafíos del presente. Los problemas actuales que se viven en determinados países, los cambios sociales que se producen en nuestro mundo y las soluciones que se plantean para dar respuesta a la sociedad del futuro.</p> <p>Comprender el mundo que te rodea es fundamental tanto para entender las noticias como para estudiar una carrera. Ejercer la ciudadanía al terminar el bachillerato supone comprender la realidad y saber interpretarla para no caer en la incertidumbre y el engaño. Ese es el objetivo fundamental de esta materia.</p>
FINANZAS Y CONTABILIDAD	<p>Esta asignatura es ideal para el alumnado de ciencias que no ha tenido contacto con la economía anteriormente. Se estudian finanzas personales, mercados, productos y decisiones financieras, gestión de empresas e introducción a la economía.</p>