

## MATERIAS A ELEGIR EN 2º DE BACHILLERATO:

<b>MODALIDAD CIENCIAS Y TECNOLOGÍA</b>	
<p><b>1 MATERIA ESPECÍFICA DE MODALIDAD</b> (4h) a elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Matemáticas II.</li> <li>• Matemáticas aplicadas a las CCSS II.</li> </ul>	<p><b>2 MATERIAS ESPECÍFICAS DE MODALIDAD</b> (4h) a elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología.</li> <li>• Dibujo Técnico II.</li> <li>• Física.</li> <li>• Geología y Ciencias Ambientales.</li> <li>• Química.</li> <li>• Tecnología e Ingeniería II.</li> </ul>
<p><b>1 MATERIA OPTATIVA</b> (4h) a elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia de la Música y de la Danza.</li> <li>• Psicología.</li> <li>• 2º Lengua Extranjera II (Francés II).</li> <li>• Tecnologías de la Información y la Comunicación II.</li> <li>• Biología (si no la ha elegido como M.E.M.).</li> <li>• Dibujo Técnico II (si no la ha elegido como M.E.M.).</li> <li>• Física (si no la ha elegido como M.E.M.).</li> <li>• Geología y Ciencias Ambientales (si no la ha elegido como M.E.M.).</li> <li>• Química (si no la ha elegido como M.E.M.).</li> <li>• Tecnología e Ingeniería II (si no la ha elegido como M.E.M.).</li> </ul>	

<b>MODALIDAD HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES</b>	
<p><b>1 MATERIA ESPECÍFICA DE MODALIDAD</b> (4h) a elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latín II.</li> <li>• Matemáticas aplicadas a las CCSS II.</li> </ul>	<p><b>2 MATERIAS ESPECÍFICAS DE MODALIDAD</b> (4h) a elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Empresa y Diseño de Modelos de Negocio.</li> <li>• Geografía.</li> <li>• Griego II.</li> <li>• Historia del Arte.</li> <li>• Latín II (si no la ha elegido como M.E.M.).</li> <li>• Matemáticas aplicadas a las CCSS II (si no la ha elegido como M.E.M.).</li> </ul>
<p><b>1 MATERIA OPTATIVA</b> (4h) a elegir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos de Administración y Gestión.</li> <li>• Historia de la Música y de la Danza.</li> <li>• Psicología.</li> <li>• 2º Lengua Extranjera II (Francés II).</li> <li>• Tecnologías de la Información y la Comunicación II.</li> <li>• Empresa y Diseño de Modelos de Negocio.</li> <li>• Geografía.</li> <li>• Griego II.</li> <li>• Historia del Arte.</li> </ul>	

### INFORMACIÓN SOBRE ALGUNAS DE LAS MATERIAS A ELEGIR:

DEPARTAMENTO	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
<b>Materia y curso</b>	<b>BIOLOGÍA 2º BACHILLERATO</b> Materia específica de modalidad o materia optativa. 4 horas semanales
<b>Información relevante</b>	<p><u>¿Qué te va a aportar la materia de Biología en tu formación?</u></p> <p>La materia de Biología en segundo de bachillerato te va a dar la oportunidad de adquirir conocimientos científicos sólidos de cómo funciona la vida en sus más mínimos detalles, adquiriendo una visión global del funcionamiento biológico. Estos conocimientos te servirán para desarrollar habilidades críticas y analíticas que te serán muy útiles en tu vida académica y</p>

	<p>profesional. Si eres un estudiante apasionado por la ciencia y te preguntas cómo funciona la vida en sus más mínimos detalles, esta materia te fascinará.</p> <p>Los <u>contenidos</u> que trabajamos en la materia están relacionados con los siguientes bloques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Biomoléculas</li> <li>-Genética molecular</li> <li>-Biología celular</li> <li>-Metabolismo</li> <li>-Biotecnología</li> <li>-Inmunología</li> </ul> <p><u>¿Cómo vamos a trabajar esta materia en las clases?</u></p> <p>La metodología que empleamos en la materia es una combinación entre parte <u>teórica y práctica</u>. El trabajo en el laboratorio, sus experimentos, trabajos y debates te van a permitir conectar la teoría con la práctica, lo que fortalece la comprensión general de esta materia.</p> <p><u>Elige la materia si:</u></p> <p>1º Si tienes inquietudes relacionadas con la investigación, biosanitarias, medicina, manipulación genética y desafíos ambientales.</p> <p>2º Pretendes estudiar un Bachillerato de Ciencias.</p> <p>3º Piensas realizar un grado universitario o ciclo relacionada con la Biología, Medicina, Bioquímica, Biotecnología, Genética, Enfermería, Veterinaria, Fisioterapia, Ciencias de la Nutrición, Farmacia, Actividad Física y Deporte, Ecología y Ciencias Ambientales...</p> <p>4º Cualquier otra motivación que tú consideres importante, teniendo en cuenta que tendrás que participar, colaborar, esforzarte y estudiar.</p>
--	--

DEPARTAMENTO	DIBUJO
<b>Materia y curso</b>	DIBUJO TÉCNICO II
<b>Información relevante</b>	<p>¿Alguna vez te has parado a pensar que todo lo que nos rodea está detrás de un creativo o diseñador? En esta materia se tratará de dar respuesta técnica a las necesidades sociales desde un punto de vista de práctico y funcional.</p> <p><b>¿QUÉ SE ESTUDIA?</b> El temario se divide en cuatro bloques de contenidos:</p> <p>Fundamentos geométricos. Geometría proyectiva. Normalización y documentación gráfica de proyectos. Sistemas CAD. (Iniciación al dibujo vectorial 2D y 3D).</p> <p><b>¿CÓMO SE TRABAJA?</b> Se trabaja de forma práctica a partir de la elaboración de situaciones de aprendizaje que se llevarán a cabo después de una explicación teórica de los contenidos.</p> <p><b>¿QUÉ TE APORTARÁ?</b> Esta asignatura te aportará <b>conocimientos sobre el mundo Técnico</b>, presente en la elaboración técnica de todos los productos que forman parte de nuestra vida diaria. Tendrás una base para acceder con ciertos conocimientos a:</p> <p>Ciclos formativos relacionados con la imagen, diseño, estética, <b>fabricación mecánica</b>, desarrollos técnicos, etc. Bachillerato en la modalidad de Ciencias y Tecnología Carreras universitarias del ámbito Técnico (arquitectura) e ingenierías, marketing y diseño, Bellas artes, etc.</p>

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b>
<b>Materia y curso</b>	<b>GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES. 2º BACHILLERATO</b> Materia específica de modalidad o materia optativa. 4 horas semanales
<b>Información relevante</b>	<p><u>¿Qué te va a aportar la materia de Geología y Ciencias Ambientales en tu formación?</u></p> <p>La materia de Geología y Ciencias Ambientales te va a permitir descubrir los misterios de la Tierra, desde su formación hasta el conocimiento de la dinámica de sus océanos, teniendo también la posibilidad de conocer los procesos geológicos que han dado forma a la multitud de paisajes que encontramos en nuestro planeta. Además, profundizarás en la relación entre el ser humano y su entorno, explorando los desafíos ambientales que enfrentamos en la actualidad y las posibles soluciones para preservar la biodiversidad y garantizar un futuro sostenible.</p> <p>Los <u>contenidos</u> que trabajamos en la materia están relacionados con los siguientes bloques:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Experimentación en Geología y Ciencias Ambientales.</li> <li>-Estructura interna terrestre, tectónica de placas y geodinámica interna.</li> <li>-Minerales, los componentes de las rocas.</li> <li>-Rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas.</li> <li>-Procesos geológicos externos.</li> <li>-Geología histórica.</li> <li>-Capas fluidas de la Tierra.</li> <li>-Ecología, humanidad y medio ambiente.</li> <li>-Gestión sostenible de los recursos naturales.</li> </ul> <p><u>¿Cómo vamos a trabajar esta materia en las clases?</u></p> <p>La metodología que empleamos en la materia es una combinación entre parte teórica y práctica. El trabajo en el laboratorio, las excursiones de campo y los proyectos científicos te van a permitir aplicar tus conocimientos en situaciones reales, conectando la teoría con la práctica de manera significativa.</p> <p><u>Elige Geología y Ciencias Ambientales si:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1º Tienes ganas de trabajar y aprender de una forma práctica.</li> <li>2º Te gusta la naturaleza y/o tienes inquietudes biosanitarias.</li> <li>3º Pretendes estudiar un Bachillerato de Ciencias.</li> <li>3º Piensas realizar un grado universitario o ciclo relacionado con la Geología, Ciencias Ambientales, Geofísica y Sondeo, minería, salud ambiental, meteorología, paisajismo y medio rural, laboratorios, empresas de petróleo y gas, Ingenierías Agrícola, Forestal, de obras públicas en Hidrología y Ciencias Ambientales....</li> <li>4º Cualquier otra motivación que tú consideres importante, teniendo en cuenta que tendrás que participar, colaborar, esforzarte y estudiar.</li> </ol>

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>
<b>Materia y curso</b>	<b>2º BACHILLERATO TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II</b>
<b>Información relevante</b>	<p><b>¿QUÉ SE ESTUDIA?</b></p> <p>El temario se divide en varias situaciones de aprendizaje (SA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SA 1: Gestión de proyectos</li> <li>• SA 2: Materiales y tratamientos</li> <li>• SA 3: Estructuras</li> <li>• SA 4: Máquinas y motores térmicos. Circuitos frigoríficos</li> <li>• SA 5: Automatización neumática</li> <li>• SA 6: Automatismos oleohidráulicos</li> <li>• SA 7: Circuitos de corriente alterna</li> <li>• SA 8: Circuitos digitales</li> <li>• SA 9: Circuitos combinacionales y secuenciales</li> <li>• SA 10: Sistemas de control dinámicos</li> <li>• SA 11: Componentes de los sistemas de control dinámicos y simulación</li> <li>• SA 12: Sistemas informáticos</li> </ul> <p><b>¿CÓMO SE TRABAJA?</b></p>

	<p>Se desarrollan los contenidos teóricos y posteriormente se realizan ejercicios y algunas prácticas.</p> <p>¿QUÉ TE APORTARÁ?</p> <p>Esta asignatura te aportará conocimientos sobre ingeniería. Tendrás una base para acceder con ciertos conocimientos a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciclos formativos de grado superior de las familias de electricidad y electrónica y de fabricación mecánica</li> <li>• Carreras universitarias de ingenierías y algunas carreras del ámbito de ciencias como física, telecomunicaciones, etc.</li> </ul>
--	---

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>Lenguas Clásicas</b>
<b>Materia y curso</b>	Latín II 2º Bachillerato
<b>Información relevante</b>	<p><b>¿Qué se estudia en la materia?</b></p> <p>Se trata de la continuación de la asignatura comenzada en 1º de bachillerato, es una continuidad de la misma, por lo que se profundizará en el conocimiento del idioma y, en cuanto a la parte de teoría, en 2º nos centramos en cinco temas de literatura. Además, se profundiza en el léxico, estudiando con más detalle las expresiones latinas de uso frecuente y la evolución fonética de las palabras latinas.</p> <p><b>¿Cómo trabajaremos? (Metodología)</b></p> <p>Trabajamos con metodología variada, desde el método tradicional a la utilización de nuevas tecnologías para la investigación y el estudio.</p> <p>Procuramos enfocar la materia desde diversos aspectos, no solo el lingüístico, sino también el audio-visual y con implicación y participación activa por parte del alumnado.</p> <p><b>Aportaciones de la materia para vuestro futuro:</b></p> <p>Además de la aportación a la cultura y conocimiento personal, así como a una construcción de una mente más organizada, la lengua latina ayuda en gran medida a la comprensión de su propia lengua, al aprendizaje de otros idiomas (especialmente al de las lenguas romance), el conocimiento más profundo de la historia de nuestra civilización, una profundización en su léxico y mejor aprendizaje de su expresión oral y escrita.</p> <p>El conocimiento de las lenguas clásicas puede ayudar (incluso en la ponderación) en el estudio de carreras universitarias como las de Filología, el Derecho, Magisterio, Filosofía, Geografía e Historia, Periodismo.</p>

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>ECONOMÍA</b>
<b>Materia y curso</b>	EMPRESA Y DISEÑO DE MODELOS DE NEGOCIO 2º BACHILLERATO
<b>Información relevante</b>	<p>¿Alguna vez te has preguntado cómo surgen las ideas de negocio? ¿Qué características y habilidades poseen los emprendedores? En esta materia exploraremos el mundo empresarial, analizando cómo nacen las empresas y las cualidades que distinguen a aquellos que las impulsan hacia el éxito.</p> <p>Si en 1º se estudia la Economía en su conjunto, en Empresa y Diseño de Modelos de Negocio nos centramos en uno de los pilares más importantes de la economía: LAS EMPRESAS, productoras de recursos que satisfacen las necesidades y creadora de puestos de trabajo.</p> <p>Esta materia te ofrece una visión detallada del funcionamiento interno de las empresas como entidades organizadas y jerarquizadas, donde todo está conectado no solo internamente sino</p>

	<p>también con el exterior ya sea por las decisiones de los consumidores a los que se dirigen los productos o el entorno en que se establece la empresa. Se trabajará la importancia de los costes de producción en la generación de beneficios, o la necesidad de financiación para llevar a cabo un proyecto que sin duda debe tener siempre una visión social.</p> <p>Esta materia, está totalmente ligada a la de Fundamentos de Administración y Gestión. Mientras que en la primera profundiza en los conceptos teóricos, en FAG repasarás y consolidarás los contenidos de forma práctica.</p> <p>Ya sea que sueñes con convertirte en astronauta, es seguro que en tu vida laboral trabajarás para una o varias empresas, comprender mejor los entresijos del mundo empresarial que te rodea, te dará, sin duda, una visión diferente de los hilos que las mueven y el porqué de las decisiones empresariales.</p>
--	--

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b>
<b>Materia y curso</b>	GEOGRAFÍA. 2º DE BACHILERRATO
<b>Información relevante</b>	<p><b>¿QUÉ SE ESTUDIA?</b> La materia Geografía en 2ºbachillerato, aunque dentro de una perspectiva europea y global, indaga en el estudio de España. Así, adquirirás los conocimientos básicos del medio físico, humano, económico y político que configuran el territorio español y conocerás e identificarás los problemas que afectan a la España actual (cambio climático, envejecimiento de la población, la España Vacía...).</p> <p><b>¿CÓMO SE TRABAJA?</b> Para el aprendizaje de la Geografía es necesario una metodología teórica (sí, hay que estudiar), pero también, muy práctica a través de la elaboración de cartografía y el análisis de imágenes o estadísticas de distinto tipo como mapas físicos y temáticos o gráficos muy útiles para interpretar la España actual.</p> <p><b>¿PARA QUÉ TE PUEDE SERVIR ELEGIR GEOGRAFÍA?</b> A través de la asignatura adquirirás conocimientos de cultura general básicos y específicos que te servirán para tu desarrollo personal e intelectual como persona y ciudadano. Si buscas como salida profesional la educación (por ejemplo, ser profesor de Historia), es la asignatura perfecta como complemento de las Ciencias Sociales o Humanidades. También lo es si te interesa estudiar Turismo, Ciencias Políticas, Derecho, Ordenación del Territorio...</p>

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>Lenguas Clásicas</b>
<b>Materia y curso</b>	Griego II 2º Bachillerato
<b>Información relevante</b>	<p><b>¿Qué se estudia en la materia?</b> Se trata de la continuación de la asignatura comenzada en 1º de bachillerato, es una continuidad de la misma, por lo que se profundizará en el conocimiento del idioma y, en cuanto a la parte de teoría, en 2º nos centramos en un par de temas de literatura. Además, se profundiza en el léxico, estudiando con más detalle la evolución fonética de las palabras griegas y el vocabulario común y técnico que surge de esta lengua clásica.</p> <p><b>¿Cómo trabajaremos? (Metodología)</b> Trabajamos con metodología variada, desde el método tradicional a la utilización de nuevas tecnologías para la investigación y el estudio. Procuramos enfocar la materia desde diversos aspectos, no solo el lingüístico, sino también el audio-visual y con implicación y participación activa por parte del alumnado.</p> <p><b>Aportaciones de la materia para vuestro futuro:</b> Además de la aportación a la cultura y conocimiento personal, así como a una construcción de una mente más organizada, la lengua griega ayuda en gran medida a la comprensión de su</p>

	<p>propia lengua, al aprendizaje de otros idiomas, el conocimiento más profundo de la historia de nuestra civilización, una profundización en su léxico y mejor aprendizaje de su expresión oral y escrita.</p> <p>El conocimiento de las lenguas clásicas puede ayudar (incluso en la ponderación) en el estudio de carreras universitarias como las de Filología, el Derecho, Magisterio, Filosofía, Geografía e Historia, Periodismo.</p>
--	--

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>GEOGRAFÍA E HISTORIA</b>
<b>Materia y curso</b>	HISTORIA DEL ARTE. 2º DE BACHILLERATO
<b>Información relevante</b>	<p>Esta asignatura pretende mostrar al alumno cómo ideas y emociones se muestran y comparten a través de las manifestaciones artísticas que, en un país como España, con su cultura, su historia y sus tradiciones, resulta fundamental para comprender lo que fuimos y lo que somos.</p> <p>¿QUÉ SE ESTUDIA?</p> <p>En esta asignatura se analizan las principales etapas y estilos del arte mundial, con sus características, técnicas y peculiaridades. También se da especial importancia a los artistas fundamentales de la Historia y la influencia de los mismos en su época (y viceversa), tanto en sus países respectivos como en el mundo en general.</p> <p>¿CÓMO SE ESTUDIA?</p> <p>A través del estudio teórico y, sobre todo, de la observación y comparación de obras de arte, tanto las anónimas (para identificar las características de un estilo) como las muy conocidas y reconocibles, a las que hay que identificar y de las que hay que reconocer sus peculiaridades, el alumno podrá adquirir los conocimientos básicos necesarios para valorar el hecho artístico en todos sus aspectos y vertientes.</p> <p>¿PARA QUÉ SIRVE ELEGIRLA?</p> <p>Si una persona quiere considerarse culta en un mundo como el nuestro tiene que manejar los conocimientos y las herramientas que ofrece una asignatura como ésta. Además, resulta fundamental en futuros estudios universitarios, no sólo de Historia del Arte, sino también de Historia, de Gestión del Patrimonio Artístico, de Arqueología y, dentro de la Formación Profesional, en ciclos superiores como Restauración, Fotografía, Decoración, Estilismo de Moda, Escaparatismo, Diseño de Animación, Guías Turísticas...</p>

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>ECONOMÍA</b>
<b>Materia y curso</b>	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN 2º BACHILLERATO (FAG)
<b>Información relevante</b>	<p>¿Te preguntas cómo funcionan las empresas en la vida real? En FAG llevarás la teoría a la práctica de manera amena y motivadora. Exploraremos el apasionante mundo empresarial cercano, conectando la teoría con ejemplos reales y noticias de actualidad que impactan directamente en tu vida.</p> <p>Trabajaréis en la creación de un plan de empresa simulado desde una idea de negocio completamente inventada. Desde el mundo emprendedor hasta las funciones específicas de cada departamento, como marketing, contabilidad, análisis financiero y recursos humanos, descubrirás cómo cada pieza encaja para mantener a flote una empresa, en este caso “la tuya”.</p> <p>No olvidamos la responsabilidad social en el corazón de toda empresa. Analizaremos cómo las decisiones empresariales impactan en el entorno y en los consumidores. Descubrirás cómo las empresas pueden contribuir al bienestar de la sociedad mientras prosperan en el mundo competitivo.</p> <p>La gran ventaja de esta materia optativa es que no se realiza en la EBAU pero <b>es totalmente complementaria a Empresa y Diseño de Modelos de Negocios</b> por lo que reforzarás los contenidos de manera más práctica.</p>

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>MÚSICA</b>
<b>Materia y curso</b>	2º DE BACHILLERATO- Hª DE LA MÚSICA Y LA DANZA
<b>Información relevante</b>	<p>Si disfrutas con cualquier tipo de música, si quieres saber lo que significa cada melodía que escuchas, si te interesa el origen la música que escuchas hoy en día...esta es tu asignatura.</p> <p><b>¿QUÉ SE ESTUDIA?</b> El contenido principal de esta materia, es la hª de la música Y la danza, desde la Edad Media hasta nuestros días. El objetivo es entender cómo la música ha ido cambiando a lo largo del tiempo según los gustos y necesidades del público de cada momento, profundizando en las características musicales de diferentes obras.</p> <p><b>¿CÓMO SE TRABAJA?</b> Se trabaja fundamentalmente a través de la audición activa, es decir el análisis detallado de diferentes obras de cada época, entendiendo el mensaje y la intención del compositor, así como el momento y las circunstancias en que fue compuesta.</p> <p><b>¿Qué te aportará?</b> Esta asignatura te aportará los conocimientos básicos que te serán útiles si realizas cualquier estudio relacionado con la música, pero también si estudias, periodismo, marketing y publicidad, producción de proyectos audiovisuales, event planning,..</p> <p>Además de todos los beneficios que se extraen de la escucha y práctica de la música: emocionales, intelectuales y de refuerzo de la autoestima. Aprenderás a utilizar la música para superar los momentos de estrés y ansiedad que puede generarte la presión de 2º de bachillerato. Con esta asignatura tendrás tres sesiones semanales de relajación y evasión de tus preocupaciones.</p>

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>FILOSOFÍA</b>
<b>Materia y curso</b>	PSICOLOGÍA 2º BACHILLERATO. Materia optativa 4 horas semanales.
<b>Información relevante</b>	<p>Esta es una asignatura optativa en el último curso de bachillerato. En la EBAU no hay examen de esta materia, lo que permite que pueda abordarse de una manera más relajada, dinámica, diferente al resto de las materias de este curso.</p> <p><b>¿Qué se estudia en esta materia?</b> Son muchos y variados los temas a tratar: ¿cómo aprendemos?, ¿cómo percibimos?, trastornos psicológicos, la memoria, el sueño, el inconsciente, la presión social...</p> <p><b>¿Cómo abordamos esta materia?</b> La metodología es variada: lecturas, visionado de películas y documentales, debates, exposiciones orales y escritas...</p> <p>Si estás interesado en cómo funciona tu mente, ¡escógela!</p>

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>FRANCÉS</b>
<b>Materia y curso</b>	ESO Y BACHILLERATO
<b>Información relevante</b>	<p>La metodología es la misma en todos los cursos. Se utiliza tanto el libro como el cuaderno digital para aprender los contenidos marcados en el currículo oficial. Además de esto, se intenta acercar al alumnado a la cultura francófona a través del visionado de películas, asistencia a alguna obra de teatro, algún concurso, taller de crêpes, viaje a Francia etc. Se intenta que el aprendizaje de un nuevo idioma sea provechoso para ellos a la vez que divertido.</p>

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>
<b>Materia y curso</b>	2º BACHILLERATO TIC II (TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN II)
<b>Información relevante</b>	<p><b>¿QUÉ SE ESTUDIA?</b> El temario se divide en varias situaciones de aprendizaje (SA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SA 1: Fundamentos de Desarrollo Web</li> <li>SA 2: Experiencia de Usuario y Diseño Web</li> </ul>

- SA 3: Publicación y Gestión de Contenidos
- SA 4: Geolocalización y APIs
- SA 5: Digitalización y Bases de Datos
- SA 6: Maquetación Avanzada y Diseño Gráfico
- SA 7. Realidad Virtual y Aumentada
- SA 8. Programación Fundamentos
- SA 9. Inteligencia Artificial y Machine Learning en Desarrollo de Aplicaciones

#### **¿CÓMO SE TRABAJA?**

Se trabaja mediante prácticas, las cuales se desarrollan después de una pequeña introducción teórica a los contenidos.

#### **¿QUÉ TE APORTARÁ?**

Esta asignatura te aportará conocimientos sobre informática, concretando un poco más, sobre cómo realizar páginas web con HTML, CSS y JavaScript, también sobre publicación de contenidos y trabajo colaborativo a través de Cloud Computing, programación en Python, realidad virtual y aumentada, Inteligencia Artificial, etc.

Todos esos conocimientos hoy en día se consideran transversales puesto que la mayoría de los trabajos de nuestra sociedad los requieren, se está digitalizando todo. Tendrás una base para acceder con ciertos conocimientos a:

- Ciclos formativos relacionados con la informática, programación web y desarrollo de aplicaciones multiplataforma, etc.
- Bachillerato en todas sus modalidades.
- Carreras universitarias de ciencias y de letras.