

1º de BACHILLERATO

DESCRIPCIÓN DE CIERTAS ASIGNATURAS

NOMBRE DEL TALLER: FRANCÉS	CURSO: 1º de BACH
BREVE DESCRIPCIÓN DEL TALLER: Ofrecemos en este nivel una preparación orientada al examen de nivel B1 (Tanto EOI como Delf). Vocabulario y gramática específicos. Trabajaremos todas las competencias, la comprensión y la producción.	
CONTENIDOS MÁS SIGNIFICATIVOS: <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les points essentiels concernant le travail, l'environnement, l'écologie, la société, le milieu rural et urbain... • Comprendre l'essentiel sur l'actualité • Faire face à la majorité des situations de communication en français • Raconter une histoire et exprimer mes réactions. • Écrire des lettres personnelles pour décrire expériences et impressions. 	

NOMBRE DEL TALLER: CULTURA AUDIOVISUAL <u>en INGLÉS</u> AUDIO VISUAL CULTURE	CURSO: 1º BACH.
BREVE DESCRIPCIÓN DEL TALLER Abordaremos el tema audiovisual de forma práctica y cooperativa: trabajando con carteles, blogs, presentaciones, fotos, videos, programas de radio ... por otro lado se hará hincapié en la participación activa de los estudiantes. Ellos prepararán los distintos temas usando las nuevas TIC, sin olvidar que todo esto se desarrollará mientras practican el inglés.	
CONTENIDOS MÁS SIGNIFICATIVOS: 1ª Eval: Principios e historia de los medios de comunicación y de la fotografía. 2º Eval: El lenguaje y la historia de la publicidad y el cine. 3º Eval: Fundamentos y desarrollo de la música y de las redes sociales.	

NOMBRE DEL TALLER: CULTURA AUDIOVISUAL <small>en EUSKARA</small>	CURSO: 1º BACH.
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DEL TALLER</p> <p>Objetivo: ser conscientes de la importancia de la cultura audiovisual en nuestra sociedad y conocer los cambios sociales, científicos, artísticos y económicos que dicha cultura ha supuesto.</p> <p>Metodología: el alumno apuntará en el cuaderno las explicaciones del profesor. Dicho cuaderno lo utilizarán en el examen para hacer sus reflexiones personales. Semanalmente una clase se impartirá en el aula de informática para realizar trabajos relacionados con la programación. También se proyectarán películas y documentales sobre los temas a tratar.</p>	
<p>CONTENIDOS MÁS SIGNIFICATIVOS:</p> <p>Evolución de los lenguajes audiovisuales.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Importancia de la cultura audiovisual en nuestra sociedad. -El lenguaje de la televisión: su importancia y su poder. -La información como espectáculo. -La libertad de expresión. -Publicidad y propaganda. -La sociedad de la información y el conocimiento. -La inteligencia artificial. -Redes sociales e Internet. 	

NOMBRE DEL TALLER: DIBUJO ARTÍSTICO I	CURSO: 1º BACH.
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DEL TALLER:</p> <p>El Dibujo, como lenguaje de las imágenes, da respuesta a la necesidad natural de comunicación que tiene el ser humano, ya que le permite la transmisión de ideas, descripciones y expresión de los propios sentimientos. Posibilita el desarrollo de la capacidad de aprender el lenguaje de las formas, para con posterioridad expresar visualmente el entorno y las propias ideas.</p>	
<p>CONTENIDOS MÁS SIGNIFICATIVOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fomentar el desarrollo de la sensibilidad artística y la creatividad. • Técnicas: carboncillo, grafito, tempera, pasteles, tinta china... • Elementos plásticos: trazo, formato, claro-oscuro, color... • Bodegón • Paisaje • Representación del cuerpo humano • Perspectiva 	

NOMBRE DEL TALLER: INFORMÁTICA	CURSO: 1º BACH.
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DEL TALLER:</p> <p>En esta asignatura se trabajan las competencias que define la unión europea en el marco DIGGCOMP. El objetivo es que las/os alumnas/os trabajen la comunicación, la búsqueda de información, la seguridad informática, la programación y la resolución de problemas por medio de las TICs.</p>	
<p>CONTENIDOS MÁS SIGNIFICATIVOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Explorando el ordenador: Desde cero y hasta montar un aula digital, se examinarán todos los elementos del ordenador. Se prestará especial atención al hardware, al software y a la seguridad. • Páginas web: Partiendo de los intereses de las/os alumnas/os, se creará un sitio web completo. • Presentaciones: Con el objetivo de mejorar la comunicación, trabajarán métodos avanzados de presentación. Para ello, realizarán una presentación de algún tema que les interese. • Programación: El primer contacto con la programación se hará de un modo fácil y práctico. Se creará una pequeña aplicación para el móvil usando App Inventor. 	

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: ECONOMIA	CURSO: 1º de BACH
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DEL TALLER:</p> <p>El fundamento del estudio de esta materia lo constituyen los procesos por los cuales cada sociedad busca el bienestar material de sus miembros.</p> <p>En la consecución de los grandes objetivos sociales se incluyen un uso pleno y eficiente de los recursos económicos; un nivel mínimo de vida digno; una distribución justa de la renta; unas condiciones cotidianas de trabajo agradables; un entorno saludable para vivir. Todos ellos son objetivos importantes buscados por la sociedad humana, en su desarrollo histórico.</p>	
<p>CONTENIDOS MÁS SIGNIFICATIVOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La actividad económica y los sistemas económicos (economía y escasez, relaciones de propiedad, de producción, de distribución, de consumo, coste de oportunidad,...) • La actividad productiva (proceso de producción, costes, beneficios) • Intercambio y mercado (curvas de oferta y demanda, equilibrio y fijación de precios, mercados de competencia,..) • La macroeconomía . Producto Interior Bruto (P.I.B.), la renta nacional y sus componentes. La economía sumergida. La inflación. Los tipos de interés. La distribución de renta. Consumo, ahorro, inversión. • Aspectos financieros de la Economía (creación de dinero bancario, política monetaria, tasas de interés, Banco Central Europeo...) • El contexto internacional de la Economía • Desequilibrios económicos y el papel del estado en la Economía (crisis cíclicas, crecimiento, estabilidad, desarrollo...) 	

NOMBRE DEL TALLER: TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I	CURSO: 1º de BACH
BREVE DESCRIPCIÓN DEL TALLER: En esta asignatura se combinan la teoría (2 h) y la práctica (2 h). Utilizando el método de proyectos como eje metodológico, darán una solución a un problema planteado, aplicando para ello los contenidos adquiridos. También harán un informe y una exposición/defensa del mismo.	
CONTENIDOS MÁS SIGNIFICATIVOS: <ul style="list-style-type: none">• Método de proyectos.• Expresión de ideas (representación gráfica, expresión oral y escrita).• Fuentes de energía.• Materiales y procesos de fabricación (impresión 3D incluido).• Neumática.• Automatización y robótica. (Picaxe y mBlock).	

NOMBRE DEL TALLER: CULTURA CIENTIFICA	CURSO: 1º de BACH
<p>DESCRIPCIÓN DEL TALLER:</p> <p>La asignatura se divide en dos bloques. Los contenidos relacionados con la biología y la geología se trabajarán fundamentalmente en clase y en el aula de informática utilizando distintos soportes (libros, apuntes, material multimedia...) de forma individual o en grupos. Los alumnos realizarán resúmenes y esquemas, comentarios de textos y videos científicos, trabajos de documentación e investigación. Presentaciones de los trabajos realizados... Se fomentará el trabajo científico en grupo.</p> <p>Los contenidos relacionados con la física y química se trabajarán en el laboratorio. Los alumnos trabajarán por parejas, desarrollando sus propias estrategias para llevar a cabo el trabajo propuesto. Una vez finalizada la actividad propondrán en común el resultado y realizarán una valoración crítica del mismo para proponer estrategias de mejora. Cada alumno entregará un informe del trabajo realizado.</p> <p>El profesor pondrá especial atención, sobre todo al principio, en que los informes tengan una estructura adecuada a fin de que los alumnos sean conscientes de la importancia de distinguir claramente cuáles son los objetivos, los procedimientos y los resultados obtenidos en el trabajo de investigación propuesto.</p>	
<p>CONTENISOS MÁS SIGNIFICATIVOS:</p> <p><u>Biología-geología</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • AVANCES EN BIOMEDICINA • REVOLUCION GENETICA • GESTION SOSTENIBLE <p><u>Fisika-kimika</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ANALISIS QUIMICO GENERAL • REACCIONES QUIMICAS • INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN (SCRATCH) • LA LUZ • EL CALOR • FUERZAS: PENDULOS Y MUELLES 	