

2º BACHILLERATO

MATERIAS PROPIAS DE LA COMUNIDAD — BLOQUE A (2H) — NUMERAR TODAS POR ORDEN DE PREFERENCIA

FINANZAS Y ECONOMÍA

Conocimiento aplicado de los mercados financieros, productos de ahorro e inversión, fiscalidad básica y gestión económica personal y empresarial. Útil para cualquier titulación y especialmente recomendable para CC. Sociales, ADE, Economía y Derecho.

CIENCIAS TIERRA Y MEDIO AMBIENTE

Estudio de los sistemas terrestres, los recursos naturales y los problemas medioambientales actuales desde una perspectiva científica y de sostenibilidad. Complementa la asignatura de Geología y CC. Ambientales y prepara el contenido para la fase específica de la EBAU.

ESTADÍSTICA

Análisis e interpretación de datos: estadística descriptiva, distribuciones de probabilidad, inferencia estadística y regresión. Herramienta fundamental para cualquier área científica, social o humanística. Prepara para la PAU y los estudios universitarios.

PSICOLOGÍA

Estudio de la conducta humana y los procesos mentales. Los saberes básicos se distribuyen en cinco bloques: corrientes de la Psicología, condicionantes biológicos del comportamiento, procesos cognitivos, construcción del ser humano —motivación, personalidad y afectividad— y Psicología social. Desarrolla el autoconocimiento, la empatía y el espíritu crítico, y proporciona mecanismos básicos para afrontar y gestionar situaciones vitales diversas.

FRANCÉS

La asignatura de Francés se centra en el aprendizaje de la lengua y la cultura francófonas, ofreciendo al alumnado la oportunidad de iniciarse o reforzar sus conocimientos en este idioma. Se sigue el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCER) y las directrices de la Unión Europea. No se requieren conocimientos previos, ya que se repasan contenidos básicos y se avanza progresivamente en las cuatro competencias lingüísticas —comprensión y expresión oral y escrita—, junto con gramática, vocabulario, pronunciación y aspectos culturales del mundo francófono.

El francés es la tercera lengua más usada en los negocios y la única, junto con el inglés, que se enseña y se habla en los cinco continentes. Es lengua oficial en 29 países y en grandes instituciones como la ONU, la UNESCO y la Unión Europea. Hablarlo multiplica las oportunidades de empleo. Estudiarlo abre la puerta a intercambios, programas Erasmus+, inmersiones lingüísticas y viajes culturales, enriqueciendo la experiencia del alumnado. En un entorno como el nuestro, donde el turismo tiene un papel fundamental, el dominio del francés supone una ventaja profesional importante: en un contexto en el que el inglés ya es común, añadir el francés permite diferenciarse y acceder a nuevas oportunidades en múltiples sectores. Esta materia prepara además, en 2.º de Bachillerato, para el examen oficial DELF B1.

TIC-2

Profundización en aspectos técnicos y avanzados de la informática: programación, diseño y publicación de sitios web, ciberseguridad y gestión de bases de datos. Continuación natural de TIC-1, aunque también puede cursarse directamente con interés y soltura tecnológica. Especialmente recomendable para quienes quieran seguir estudios relacionados con la informática, la ingeniería, las ciencias o el ámbito tecnológico en general.

MATERIAS PROPIAS DE LA COMUNIDAD — BLOQUE B (2H) — NUMERAR TODAS POR ORDEN DE PREFERENCIA

FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

Conceptos clave de organización empresarial, recursos humanos, gestión de proyectos y administración pública. Prepara al alumnado para estudios en ADE, Economía, Derecho o cualquier titulación con componente de gestión.

PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN

La asignatura permite adentrarse en el mundo de la programación de forma más profunda. Se trabaja con distintos lenguajes de programación, se abordan conceptos clave de la computación y se realizan proyectos prácticos que ponen a prueba la creatividad y la capacidad de resolución de problemas. Excelente opción para carreras STEM —ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas— o para adquirir competencias digitales avanzadas para el futuro.

HISTORIA DEL PENSAMIENTO POLÍTICO

Materia de carácter eminentemente práctico: análisis histórico de conceptos, ideas y categorías políticas fundamentales. Cinco núcleos temáticos: Grecia clásica, Edad Media, Renacimiento, Edad Moderna y Edad Contemporánea. Desarrolla el pensamiento crítico y la capacidad de debate racional sobre problemas políticos actuales, valorando el diálogo y la libre discusión de ideas como medio para resolver conflictos.

PREPARACIÓN DELF (B1)

Preparación específica para el examen oficial de francés DELF B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas. Se trabajan las cuatro destrezas a nivel B1 con materiales y técnicas de examen. Certificación reconocida internacionalmente y valorada en el acceso a la universidad y al mercado laboral europeo e internacional.

EDUCACIÓN CONVIVENCIA DEMOCRÁTICA 2

Profundización en valores democráticos, derechos humanos, ciudadanía activa y resolución de conflictos. Fomenta la participación cívica responsable y la construcción colectiva de una sociedad más justa, igualitaria y comprometida con los derechos fundamentales.

COMENTARIO DE TEXTO

Desarrollo eminentemente práctico de la comprensión lectora, el análisis crítico y la expresión escrita a través de textos literarios y periodísticos. Dota al alumnado de los instrumentos necesarios para conocer los condicionamientos lingüísticos de los diferentes géneros y estilos, autores y escuelas literarias, así como el contexto histórico y la tradición estética en que se han producido. Favorece la capacidad de comprensión, análisis y crítica, y el dominio de la expresión escrita.

OPCIÓN EXCLUSIVA (4H) — SI SE ELIGE ESTA MATERIA, NO SE CURSAN LOS BLOQUES A Y B

BIOLOGÍA / TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II

BIOLOGÍA: Esencial para Medicina, Enfermería, Farmacia, Veterinaria, Biología, Biotecnología y CC. de la Salud. Bloques: Biomoléculas · Genética Molecular · Biología Celular · Metabolismo · Biotecnología · Inmunología. Determinante en la fase específica de la EBAU.

TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II: Profundización en procesos tecnológicos complejos —sistemas automáticos, informática aplicada, fabricación digital y materiales—. Pondera al máximo en la PAU para todas las Ingenierías.

■ Atención: si se elige cualquiera de estas materias (4h), no se cursan los Bloques A y B.

— SE IMPARTIRÁN LAS MATERIAS MÁS DEMANDADAS POR LOS ALUMNOS EN FUNCIÓN DE LA DISPONIBILIDAD DEL CENTRO.

— LAS MATERIAS OPTATIVAS DE LA MODALIDAD Y PROPIAS DE LA COMUNIDAD SE IMPARTIRÁN SIEMPRE QUE LA SOLICITEN AL MENOS 15 ALUMNOS/AS.