

EXPLICACIÓN ASIGNATURAS 4º ESO

ASIGNATURAS TRONCALES DE OPCIÓN

ENSEÑANZAS
APLICADAS

INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL

Esta materia ayuda al conocimiento de quienes son los emprendedores, qué hacen y qué necesitan, pero también a aprender a responsabilizarse de su propia carrera y su camino personal de formación y, en suma, de sus decisiones clave en la vida

La finalidad de esta materia es formar futuros ciudadanos emprendedores, fomentar el espíritu emprendedor y la competencia financiera y conseguir que los alumnos adquieran una serie de cualidades y habilidades propias de las personas emprendedoras que les preparen para afrontar los retos personales, profesionales y sociales en constante cambio, a la cual han de adaptarse permanentemente.

Los contenidos se estructuran en tres bloques temáticos:

- 1.- Autonomía personal, liderazgo e innovación
- 2.- Proyecto de empresa
- 3.- Finanzas

Para poner estos contenidos en práctica se realizará un proyecto empresarial por grupos que tendrá un peso muy importante a la hora de evaluar al alumno.

ENSEÑANZAS

CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL

Se trata de una asignatura eminentemente práctica, la realización de diferentes experiencias relacionadas con diferentes campos como la alimentación, el medioambiente o técnicas básicas de laboratorio entre otras, permite un acercamiento a la actividad profesional. Aprendiendo en el camino a elaborar informes, búsqueda de información, planteamiento de hipótesis, exposición de resultados y conclusiones.

TECNOLOGÍA

La asignatura de Tecnología pretende que los alumnos observen en su entorno los objetos y los avances que les rodean y vean en ellos el resultado de un proceso que abarca la ciencia y la técnica, el pensamiento científico y las habilidades prácticas.

Esta materia busca que los estudiantes comprendan la relación del ser humano con el mundo creado por el hombre, valoren la Tecnología como un proceso ligado íntimamente al ingenio, emprendimiento y habilidad humana.

Más información en :

http://iesfranciscoginerdelosrios.centros.educa.jcyl.es/sitio/upload/Tecnologia__4_LOMC E.pdf

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ENSEÑANZAS ACADÉMICAS</p>	<p style="text-align: center;">ECONOMIA</p> <p>Esta materia ayuda al conocimiento del mundo que nos rodea y posibilita analizar y profundizar en las relaciones humanas desde aspectos micro y macroeconómicos. Facilita la comprensión de los conceptos utilizados habitualmente en el mundo económico y empresarial y proporciona herramientas para examinar de forma crítica la sociedad en que nos desenvolvemos.</p> <p>Su finalidad es proporcionar una serie de competencias en trabajo en equipo, habilidades de comunicación e iniciativa y liderazgo. Además fomenta el espíritu emprendedor y la competencia financiera.</p> <p>Los contenidos se estructuran en seis bloques temáticos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ideas económicas básicas 2) Economía y empresa 3) Economía personal 4) Economía e ingresos y gastos del Estado 5) Economía y tipos de interés, inflación y desempleo 6) Economía internacional
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ACADÉMICAS Y APLICADAS</p>	<p style="text-align: center;">VALORES ÉTICOS</p> <p>La materia <i>Valores éticos</i> ayuda a conocerse mejor a uno mismo, a descubrir las emociones que sentimos para aprender a gestionarlas, a mejorar las habilidades sociales, a generar el hábito de reflexionar sobre aquello que dirige nuestro comportamiento. Estas habilidades son imprescindibles no solo para tu futura vida profesional, sino también en la personal y la familiar. <i>Valores éticos</i> es una invitación a salir de la rutina, a repensar tu trayectoria, porque vivir es decidir, y no se puede vivir de forma mecánica e inconsciente. Por eso es preciso (porque tu propia felicidad depende de ello) que aprendas a usar mejor tus capacidades para lograr pensar y sentir mejor, y así poder trazar de forma inteligente tu plan de vida, con libertad. La libertad no consiste en vivir sin leyes ni normas, sino en ser tú mismo quien se dé esas normas y las ponga en práctica.</p>

ASIGNATURAS ESPECÍFICAS

ENSEÑANZAS ACADÉMICAS Y APLICADAS

CULTURA CLÁSICA

La materia de Cultura Clásica tiene como finalidad facilitar al alumnado un primer contacto con las civilizaciones griega y romana. El alumnado podrá adquirir conocimientos sobre: el modo de vida, las costumbres, las creencias, la lengua, la educación, el contexto geográfico e histórico donde se desarrolló la vida de nuestros antecesores, que aún perviven en la civilización grecorromana. Para que puedan comprender mejor su propio mundo, fortaleciendo de este modo su conciencia histórica y su capacidad crítica y reforzando así su base cultural y lingüística.

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIÓN

Tecnologías de la Información y las Comunicaciones ampliará y profundizará en los conocimientos que de ella el alumnado haya adquirido en cursos anteriores, enseñándole, a su vez, la forma de integrar estos aprendizajes con el resto de materias. Ello le permitirá continuar sus estudios con éxito o incorporarse al mundo laboral.

Más información en :

http://iesfranciscoginerdelosrios.centros.educa.jcyl.es/sitio/upload/TIC_4_ESO.pdf

CULTURA CIENTÍFICA

El desarrollo social, económico y tecnológico de un país, su posición en un mundo cada vez más competitivo y globalizado, así como el bienestar de los ciudadanos en la sociedad de la información y del conocimiento, dependen directamente de su formación intelectual y, entre otras, de su cultura científica.

La ciencia forma parte del acervo cultural de la humanidad, su conocimiento forma al individuo y le proporciona capacidad de análisis y de búsqueda de la verdad.

A partir de 4º de ESO, la materia Cultura Científica establece la base del conocimiento científico, sobre temas generales como el Universo, los avances tecnológicos, la salud, la calidad de vida y los nuevos materiales.

ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA

ENSEÑANZAS ACADÉMICAS Y APLICADAS

TALLER DE ARTES ESCÉNICAS

La asignatura ofrece una amplia panorámica por las técnicas teatrales (iluminación, sonido, escenografía, etc.) aplicada de forma práctica a pequeños montajes de creación propia.

LITERATURA UNIVERSAL

La asignatura pretende una aproximación a textos literarios de diferentes épocas, géneros y culturas. Se realizará a través de una metodología activa en la que los alumnos trabajen directamente con fragmentos literarios diversos, a partir de las orientaciones teóricas imprescindibles. Se hará hincapié también en su relación con otras manifestaciones artísticas (música, pintura, cine...).

TALLER DE FILOSOFÍA

Es una materia práctica (no un desarrollo teórico) que tiene como finalidad ayudarte a pensar por ti mismo a partir de situaciones problemáticas que tengan que ver con tu vida cotidiana y con temas cercanos e interesantes. Pensar es una aventura fascinante por el simple hecho de que no se sabe adónde conduce.

Seguiremos una metodología activa, con amplio uso de las nuevas tecnologías, la música y el cine, potenciando la presentación de trabajos, las búsquedas de información, la redacción de ensayos y artículos, y sobre todo, la participación en debates. Se permitirá que los alumnos podáis elegir temas de investigación filosófica de vuestro interés para que seáis los protagonistas en el análisis, la discusión y la producción de conclusiones, puesto que nosotros no os daremos las respuestas, aunque sí guía y orientación.

PROGRAMACIÓN INFORMÁTICA

La programación informática conlleva, por un lado, una forma determinada de pensar, analizar, organizar y relacionar ideas con el fin de resolver retos y, por otro, la identificación y resolución de errores que se puedan encontrar en dicho proceso.

Entre las actividades que se desarrollan destacan la generación de juegos y animaciones usando entorno de programación gráfica y el desarrollo de programas de aplicaciones para móviles y Tablet.

Más información en :

<http://iesfranciscoginerdelosrios.centros.educa.jcyl.es/sitio/upload/Programacion.pdf>

INICIACIÓN PROFESIONAL

Asignatura práctica de taller de madera.

ASIGNATURAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA

ENSEÑANZAS ACADÉMICAS

LABORATORIO DE CIENCIAS

Los contenidos tratados en esta asignatura son eminentemente prácticos. Esta materia permite a los alumnos entender los problemas ambientales, médicos, económicos y técnicos en los que nuestra sociedad está inmersa; para ello se profundiza en contenidos abordados en otras materias como la Física, la Química, la Biología y la Geología, a través de experimentos realizados en el laboratorio.

TECNOLOGÍA

La asignatura de Tecnología pretende que los alumnos observen en su entorno los objetos y los avances que les rodean y vean en ellos el resultado de un proceso que abarca la ciencia y la técnica, el pensamiento científico y las habilidades prácticas. Esta materia busca que los estudiantes comprendan la relación del ser humano con el mundo creado por el hombre, valoren la Tecnología como un proceso ligado íntimamente al ingenio, emprendimiento y habilidad humana.

Más información en :

http://iesfranciscoginerdelosrios.centros.educa.jcyl.es/sitio/upload/Tecnologia__4_LOMCE.pdf