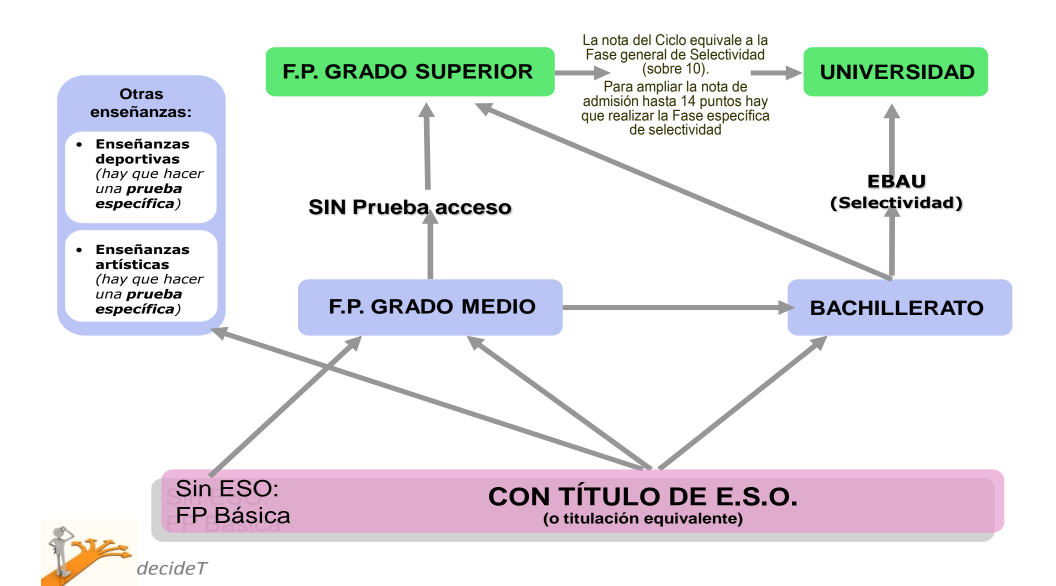


¿QUÉ OPTATIVAS TENDRÉ EN 1° DE BACHILLERATO?

- + Las SOLICITUDES ADMISIÓN: solo lo hacen los nuevos alumnos que no estaban matriculados en este instituto)
- + La **matrícula** la haces en este instituto en su fecha que es finales de junio y comienzos de julio. Las fechas exactas se dicen cada año y están anunciadas en los carteles.
- + Las solicitudes te las facilitan en el instituto en secretaría.

¿Qué puedo hacer después de E.S.O.?



Bachillerato

¿Qué modalidades de Bachillerato puedo elegir?

CIENCIAS:

- + BIO-SANITARIO
- + TECNOLOGIA-INGENIERÍA

HUMANIDADES
Y CIENCIAS
SOCIALES

NO HAY EN ESTE IES:

- + ARTES:
- Artes plásticas, imagen y diseño
- Música y artes escénicas
- +GENERAL

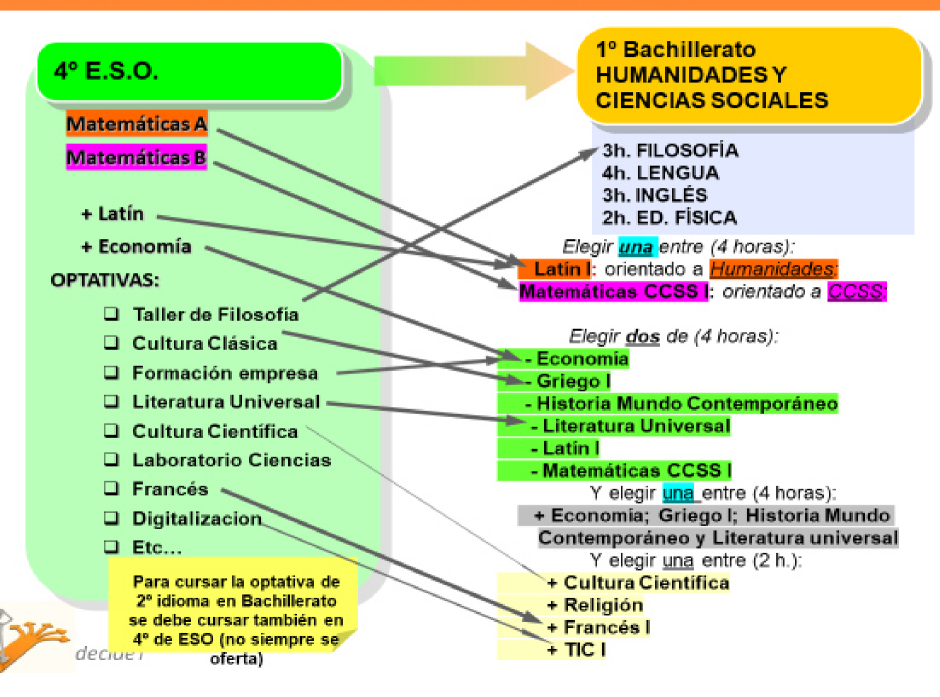


De 4º de ESO a Bachillerato de CIENCIAS

decideT

1º Bachillerato: CIENCIAS 4° E.S.O. **BIO-SANITARIO / TECNOLOG-INGENIERIA** 3h. FILOSOFÍA 4h. LENGUA Matemáticas B 3h. INGLÉS BLOQUE: 4h. MATEMÁTICAS I 2h. ED. FÍSICA + Física y Química Elegir 2 de (4 horas): + Biología y Geología Física y Química Biología, G^a y C.Ambientales OPTATIVAS: Dibujo Técnico I Cultura Científica Tecnología e ingeniería l Cultura Clásica ☐ Música Y elegir una entre (4h.): Expresión artistica + Anatomía aplicada + Economía Tecnología. + Fisica y Quimica Laboratorio ciencias Digitalización Y elegir una entre (2 horas): □ Francés Francés I. Cultura Cientifica, □ Etc.... Tecnologias de la Inf y la Com I Para cursar la optativa de 2° - Religión idioma en Bachillerato se debe cursar también en 4° de ESO (no siempre se oferta)

De 4º de ESO a Bachillerato de HUMANID. Y CC.SS.



MATEMÁTICAS EN BACHILLERATO

Tenemos dos opciones

MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS APLICADAS CC SS I
 ¿A QUIÉN VA DIRIGIDA? Aquellos alumnos que vayan a seguir estudios relacionados con el ámbito de las ciencias, tecnología, ingenierías En estos momentos es obligatorio examinarse en la EBAU de Matemáticas II, en el Bachillerato científico tecnológico. Es muy recomendable haber cursado en 4º ESO la opción de Matemáticas B. TENER EN CUENTA Las matemáticas son una herramienta fundamental para el estudio de cualquier carrera o ciclo formativo relacionado con las ciencias, tecnología, ingenierías Para más información consultar al departamento de matemáticas 	 ¿A QUIÉN VA DIRIGIDA? Aquellos alumnos que vayan a seguir estudios relacionados con el ámbito de las ciencias sociales: Sociología, Economía En estos momentos es obligatorio examinarse en la EBAL de Matemáticas Aplicadas a las CCSS II, en el Bachillerato de Ciencias Sociales. Es muy recomendable haber cursado en 4ºESO la opción de Matemáticas B. TENER EN CUENTA Las matemáticas son una herramienta fundamental para el estudio de cualquier carrera o ciclo formativo relacionado con las ciencias sociales o el mundo empresarial. Para más información consultar al departamento de matemáticas
	una carrera relacionada uedes cambiarte a las

MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS APLICADAS CC SS II
Es obligatorio examinarse de esta asignatura en la EBAU en el bachillerato científico y tecnológico. Además, pondera en bastantes grados del ámbito científico y tecnológico.	Es <mark>obligatorio examinarse de esta asignatura en la EBAU en la opción de ciencias sociales.</mark> Además, pondera en algunos grados relacionados con la economía.

matemáticas aplicadas a las CCSS, pero

antes <mark>comprueba si pondera</mark> en la

universidad y carrera elegida.

CURSO: 1º BACHILLERATO
OPTATIVA: DIBUJO TÉCNICO I

DEPARTAMENTO: EDUACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL

¿QUÉ VAMOS A HACER?

- ✓ Adquirir los conocimientos necesarios para poder emprender estudios superiores
- ✓ Posibilidad de utilizar programas informáticos de dibujo asistido por ordenador(ATOCAD)
- ✓ Mejorar la ejecución de los trazados de dibujo Técnico.
- ✓ Profundizar en los siguientes contenidos del dibujo técnico
 - 1. Materiales y técnicas gráficas
 - 2. Geometría Métrica Aplicada
 - 3. Geometría Descriptiva (sistemas de Representación
 - 4. Normalización

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

✓ A los que quieran cursar estudios posteriores de:

Grados en: Arquitectura, Ingeniería de edificación, Arquitectura Técnica, Ingeniería civil, mecánica, diseño y tecnología textil, Eléctrica, Mecánica, Electrónica, Geomática Industrial y automática, Topográfica, Tecnologías Industriales,

- ✓ Grados en : Animación Diseñador gráfico, Diseño de Interiores, Diseño Industrial y desarrollo de productos, Arquitectura de interiores, Ingeniería agroalimentaria, Obras públicas en transporte y servicios urbanos, Gestión de proyectos de arquitectura.
- ✓ Bellas Artes.

¿CÓMO VAMOS A TRABAJAR?

- Individualmente y en grupo.
- La asignatura será principalmente práctica
- Los exámenes prácticos.

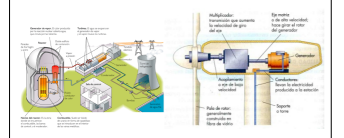
OTROS DATOS DE INTERÉS

Visualiza tu futuro y consulta con tu profesor de área

TECNOLOGÍA e INGENIERÍA 1º BACHILLERATO

En este curso aprenderás a:

ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES (funcionamiento, ventajas, inconvenientes, repercusiones, impacto social y medioambiental)



MATERIALES Y SUS PROPIEDADES (lo que hemos visto hasta ahora pero ampliado, investigación de nuevos materiales, aplicaciones...)





PROCEDIMIENTOS DE FABRICACIÓN (todas las técnicas de conformación, metrología.....)

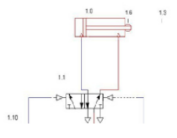


EL PROCESO Y LOS PRODUCTOS DE LA TECNOLOGÍA (mercado, estudios de mercado, márketing, productos, normas de calidad....)



ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y SISTEMAS (circuitos mecánicos, neumáticos, hidráulicos, eléctricos y electrónicos)





CURSO: 1º BACHILLERATO

OPTATIVA: ANATOMÍA APLICADA

DEPARTAMENTO: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

¿QUÉ VAMOS A HACER?

Conocer cómo y por qué somos como somos, para así potenciar nuestras destrezas y habilidades, que nos acompañarán en nuestra maduración personal como individuos y ciudadano/as del siglo XXI.

¿CÓMO VAMOS A TRABAJAR?

Desarrollando un aprendizaje que fomente la participación, la creatividad, la imaginación y la motivación. Desarrollando experiencias diversas: visuales, táctiles y cerebrales, como disecciones, observación de modelos anatómicos y preparaciones microscópicas, imágenes digitales y videos de diversa temática. Siguiendo una metodología de trabajo científico y potenciando el interés y el esfuerzo personal por conocer.

Adquiriendo los conocimientos que permitan comprender el modo en que recibimos y procesamos los estímulos, los sistemas productores de energía, la relación entre los distintos sistemas que componen nuestro para conocer cómo obtener el máximo rendimiento deportivo, artístico y de actividades diarias sin riesgo de lesión ni enfermedad, así como el propio desarrollo y maduración personal.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

Alumnos/as con interés por ampliar su conocimiento por el cuerpo humano y las estructuras corporales que se ponen en funcionamiento de las leyes biológicas por las que se rigen los seres humanos, permitiendo así el desarrollo de estudios posteriores de ámbitos diversos, no únicamente científicos.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Los conocimientos científicos adquiridos en la materia no se relacionan únicamente con el ámbito científico, servirán también como autoconocimiento personal al permitir la comprensión del propio cuerpo y la relación de éste con el resto de la sociedad y el entorno. Facilitando el acceso a otros aspectos de la vida pudiendo así disfrutar de los beneficios físicos y psíquicos que estos conocimientos aportan.



Estudiar economía es como aprender el idioma que habla el mundo.
Es la clave para entender cómo funcionan las sociedades y los mercados y cómo pueden influir las decisiones que tomamos a diario.

La economía no trata solo de números y gráficos, se trata de **personas**. Te enseña a <u>pensar de manera crítica</u>, a cuestionar y a resolver problemas

cuestionar y a resolver problemas complejos. En un mundo que cambia rápidamente estas <u>habilidades son</u> <u>muy valiosas</u>.

SE PLANTEA EL ENFOQUE DE ESTA MATERIA DESDE UNA PERSPECTIVA TEÓRICO-PRÁCTICA.

1. *DESCUBRE EL

MUNDO*

La economía es la brújula que te guía en el mapa del mundo financiero. ¡Aprende a navegar por las olas de la oferta y la demanda!

2. *TOMA EL CONTROL*

Entiende el valor del dinero y cómo gestionarlo. La economía te da el poder de tomar decisiones financieras inteligentes.

3. *PIENSA EN

GRANDE*

Con la economía, puedes contribuir a solucionar problemas sociales. Tu voz y tus ideas pueden hacer la diferencia.

La economía te enseña a pensar en grande, a entender mercados globales y a identificar oportunidades de negocio.

4. *CONSTRUYE TU

FUTURO*

La economía es una inversión en tu futuro. Abre puertas a carreras emocionantes y a un entendimiento profundo del mundo.



Departamento de economía - IES Doctor Sancho de Matienzo





LATIN

Esa lengua muerta, no tan muerta

Draco dormiens nunquam titillandus ('nunca hay que hacer cosquillas al dragón que duerme'), dice el lema de Hogwarts, la más célebre escuela de magia y hechicería que en el mundo ha existido. Crucio! ('¡torturo!') y Expecto patronum! ('¡espero a mi protector!') gritan los más poderosos magos cuando se enfrentan a los mortifagos y a los dementores.

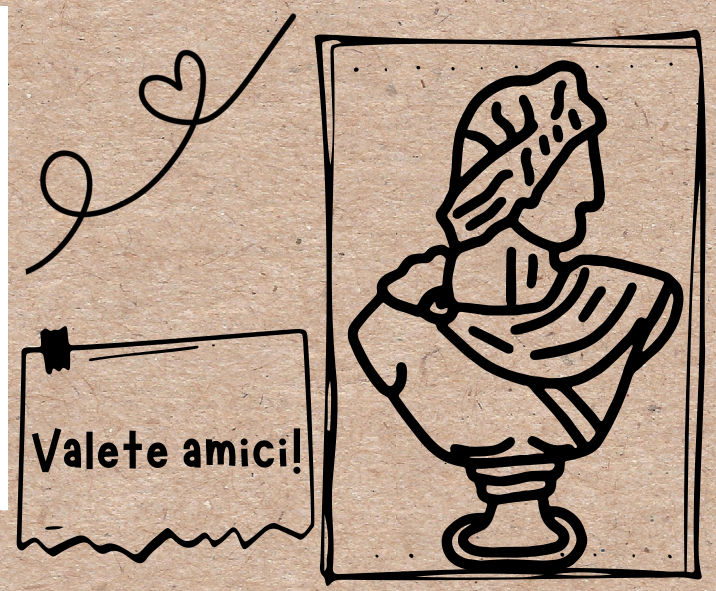
CARPE DIEM.

ES LA LENGUA DE UNO DE LOS IMPERIOS MÁS IMPORTANTES DE LA ANTIGUEDAD, DONDE NACE NUESTRA CULTURA OCCIDENTAL. DESCUBRIREMOS QUE SU HISTORIA ES LA MANTENEMOS MÁS NUESTRA y QUE VOCABULARIO, Y EXPRESIONES EN NUESTRA LENGUA DE LO QUE PENSAMOS. ADEMÁS VEREMOS CUANTO NOS PARECEMOS A LOS ANTIGUOS ROMANOS/AS Y QUÉ COSAS HEMOS HEREDADO DE ELLOS/AS.

ESTUDIANDO LATÍN ESTARÁS CONOCIENDO MEJOR TU LENGUA. EL CASTELLANO. Y PONIENDO UNOS BUENOS CIMIENTOS PARA APRENDER MÁS FÁCILMENTE OTRAS COMO EL FRANCÉS. ITALIANO. RUMANO O INCLUSO EL INGLÉS. PUES UNA GRAN PARTE DE LAS PALABRAS INGLESAS FUERON TOMADAS DE LA LENGUA DE LOS ROMANOS.

LENGUA DE PRESTIGIO. DE CULTURA Y DE CIENCIA. SABER LATÍN TE AYUDARÁ A COMPRENDER TÉRMINOS MÉDICOS. CIENTÍFICOS. TÉCNICOS. JURÍDICOS. HISTÓRICOS. FILOSÓFICOS. ARTÍSTICOS. ETC.

Si estás pensando en estudiar idiomas, Historia, Arte, Derecho, Magisterio, Filosofía, cuando vayas a la Universidad, o, ¿por qué no? un Grado Superior, el latín de 4º de la ESO puede terminar siendo un gran aliado, por inútil que, según algunos, pueda parecer. Después de todo, ¿quién puede saber de antemano qué será necesario y qué no lo será?





GBJEGO La lengua muerta, no tan muerta.

SI QUIERES CONOCER MEJOR EL CASTELLANO, ENTENDER UN MONTÓN DE PALABRAS DE LA MEDICINA O LA BIOLOGÍA, SABER PORQUÉ SE LLAMAN ASÍ LOS PLANETAS O LAS CONSTELACIONES.

Podrás entender porqué hablan de un "troyano" en tu ordenador, quién es el Cancerbero o el significado de una belleza apolínea.



Lengua de cultura y origen de otras lenguas y alfabetos como el cirílico, te ayudará en el aprendizaje de otros idiomas.

ημα. Απου

dio origen a la literatura, historia, o a la filosofía occidental. Conocerás el apasionante mundo de la mitología griega, el arte, etc.

Es la lengua que

Και ως εκ τούτου, αποδέχεται το γ., ... ς εκ τούτου, είναι ανοιχτός σε νέες λύσεις. Ένα μελαγχι πάντα πίσω από τον ώμο του. Ψάχνει διαρκώς για μια λί λημένος. Ένα χαρούμενο άτομο αποδέχεται ότι πρόκειτα

LITERATURA UNIVERSAL. 1º bachillerato



Es una asignatura optativa que te llevará a recorrer la historia de la literatura desde sus inicios hasta nuestros días.

Esta matería se basa en el estudio cronológico de cada etapa mediante una selección de obras y autores que te permitirá entender mejor nuestra sociedad y otras culturas.

La líteratura plasma la historia de cada cultura: Novela, poesía, teatro, ensayo, cuentos etc. ¡Todos los géneros! Leer a los clásicos nos hace conocer nuestro pasado y entender el presente. Es una excelente fuente de saber y de ilustración, pero además contribuye en el desarrollo de nuestro pensamiento y personalidad, ejercita nuestro cerebro, y nos permite interpretar y entender mejor el mundo global en el que vivimos.

Al lo largo del curso se realizarán ejercicios orales varios como recitar poemas e interpretar fragmentos de obras de teatro elegidos por los alumnos.

CURSO: **PRIMERO BACHILLERATO**OPTATIVA: **CULTURA CIENTÍFICA**

DEPARTAMENTO: BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

¿QUÉ VAMOS A HACER?

- + Los temas a tratar serán:
 - El método de trabajo científico
 - El origen de la Tierra
 - La evolución
 - Los avances en Biomedicina
 - La revolución genética
 - Las nuevas tecnologías en comunicación e información.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

+ A cualquier persona interesada en los avances de la Medicina, desastres ecológicos, descubrimientos en Astronomía, avances genéticos y tecnológicos, porque la sociedad actual es crítica y exigente, hoy día NO basta con disponer de información, hay que saber filtrarla e interpretarla para poder TOMAR DECISIONES.

¿CÓMO VAMOS A TRABAJAR?

+ En cada tema se realizarán actividades de consulta y análisis, comentarios a partir de textos de actualidad, trabajos de investigación con informes individuales y/o de grupo que después serán expuestos, y debates a partir de filmografía relacionada con cada tema.

OTROS DATOS DE INTERÉS

+ Actividades extraescolares: Conferencias y salidas (MEH, museo evolución humana)

DEPARTAMENTO DE RELIGIÓN 1º BACH - IES DR. SANCHO DE MATIENZO





UNA EDUCACIÓN CON RELIGIÓN ES UNA FORMACIÓN COMPLETA.

GRANDES
RAZONES PARA
CURSAR UNA
ASIGNATURA
APASIONANTE.

ES TU LIBERTAD PARA ELEGIR

Si la eliges puedes <u>conocer mejor el sentido de la vida,</u> <u>el origen del arte y la cultura</u>, el valor de cada ser humano.

UNA VISIÓN PLURAL DE LA SOCIEDAD

Es una <u>asignatura para debatir, dialogar</u> sobre nuestra sociedad y sus valores.

• NO MIDE TU FE, SINO TU CONOCIMIENTO

En religión <u>no se te pregunta por tus creencias</u>, sino sobre el contenido de la asignatura impartida. El respeto a la libertad de cada alumno es total, porque la fe es un acto de la libertad de la persona.

FOMENTA EL RESPETO Y LA TOLERANCIA

La clase de religión te ayuda a conocer la persona humana, su valor y dignidad.

APORTA VALORES HUMANOS ESENCIALES

Jesús de Nazaret nos dejó un estilo de vida que merece la pena conocer.

AYUDA A COMPRENDER EL MUNDO EN EL QUE VIVES

Las <u>tensiones en Oriente Medio</u>, la necesidad del <u>cuidado de la Naturaleza</u>, la preocupación por <u>los refugiados</u>, la persecución sistemática de los cristianos en Oriente y África, las causas del <u>terrorismo</u> son afrontadas en esta asignatura.

CURSO: 1º BACHILLERATO

OTATIVA: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN I (TIC I)

DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS

¿QUÉ VAMOS A HACER?

- Ver la evolución de las tecnologías de la información durante el siglo XX. Generaciones de los ordenadores.
- Introducción a Internet, transferencia de ficheros, búsqueda de información, correo electrónico...
- Hardware y software. Codificación binaria.
- Arquitectura y funcionamiento de un ordenador.
- Sistemas operativos Windows. Introducción a Microsoft office, procesadores de texto (Word)
- Bases de datos (Acces), hoja de cálculo (Excel), presentaciones y edición de imágenes

¿A QUIEN VA DIRIGIDA?

- Para aquellos alumnos/as que cursen carreras de ingeniería, matemáticas, informática, etc.
- Si no coges esta asignatura en primero bachillerato y quieres después hacer TIC II en segundo bachillerato necesitarás tener superados los conocimientos de esta TIC I

¿COMO VAMOS A TRABAJAR?

- No se necesitará material adicional
- Se trabajará individualmente, si bien algún tema se podrá trabajar en grupos de dos.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Se trabajará con un libro de texto.
- Se necesitan conocimientos de informática básica, conocimientos básicos de Word, Excel y Acces e introducción a Windows.
- Más información: departamento de matemáticas.

Elige tu optativa...

FRANCES











Podrás marcarte un viajecito... (la mejor

manera de aprender)

¿Y si no lo has cursado este año? No pasa nada, isiempre se hace un repaso general que seguro que pillas rápidamente!





¿Y a largo plazo? 100% de aprobados en la EBAU (y con notaza, yeah...)