IES AGUADULCE



Departamento de francés

FRANCÉS SEGUNDO IDIOMA

Una lengua que cambió la historia del mundo.

En Segundo de Bachillerato



DOMINARÁS TUS HABILIDADES LINGÜÍSTICAS Y COMUNICATIVAS AFIANZANDO TODO LO ADQUIRIDO EN CURSOS ANTERIORES

CONOCERÁS ELEMENTOS DE OTRA CULTURA

- LA MÚSICA Y SUS CANTANTES
- MEDIOS DE COMUNICACIÓN
- ACTUALIDAD SOCIAL
- FAITS DIVERS
- LA COCINA FRANCÓFONA

Je vevx

Objetivos que habrás conseguido al acabar el curso

- Dominar tu capacidad comunicativa en otra lengua
- Salir al mundo con tu nueva capacidad oral
- Trabajar habilidades de comprensión y producción
- Acceder a nuevas oportunidades laborales en el exterior
- Prepararte la PEVAU si así lo deseas en 1º o 2º idioma

Y más allá del curso...

Recuerda que con <u>Francés segundo idioma</u> entrarás a formar parte de una gran comunidad lingüística

LA FRANCOFONÍA

superándote a ti mismo o misma, aumentando tus conocimientos en francés y adquiriendo los recursos necesarios <u>para futuros intercambios personales.</u>

GENÉTICA 2º BACHILLERATO DE CIENCIAS

"Antes pensábamos que nuestro futuro estaba en las estrellas. Ahora sabemos que está en nuestros genes" James Watson.

¿Qué se aprende?

La Genética es la ciencia de la herencia y vamos a realizar, en esencia, el estudio de información biológica. Esta asignatura se divide en cinco unidades, que permiten abordar y comprender las bases teóricas y principios de la genética. El alumno/a podrá interpretar y resolver problemas relacionados con la genética, enfermedades hereditarias o producto de alteraciones genéticas, su importancia e impacto en la diversidad biológica y su base en procesos biotecnológicos e ingeniería genética. También realizará prácticas de laboratorio donde ponga en práctica lo aprendido a nivel teórico y visitará el centro de investigación pionero en la provincia en referencia a análisis genético.



¿A quién va dirigida?

Resulta indicada para todos los alumnos/as de la modalidad de bachillerato de Ciencias que tengan intención de estudiar alguna carrera universitaria de ámbito científico,

quieran completar su formación en biología y persigan adquirir una metodología de trabajo científico.



Metodología y Evaluación



Interactiva, dinámica, motivadora y resolutiva.

Todas las tareas se realizarán en clase, utilizando recursos

innovadores: edpuzzle, socrative, gamificación...

IMATRICÚLATE EN GENÉTICA!





PRUEBA DE CERTIFICACIÓN DE NIVEL INTERMEDIO B2

Materia dirigida a alumnado de 2° de Bachillerato para la preparación del examen de certificación de inglés medio-avanzado B2 en colaboración con la Escuela Oficial de Idiomas. ** Dirigida tanto a alumnos que cursaron la asignatura en 1° de bachillerato como a nuevos alumnos**

¿QUĖ SE TRABAJARA?

- Comprensión de textos escritos.
- Comprensión de textos orales.
- Producción y Coproducción de textos escritos.
- Producción y Coproducción de textos orales.
- Mediación.

A final de curso, podrás presentarte a la Prueba Específica de Certificación del Nivel Intermedio B2 en modalidad de matrícula libre de forma GRATUÍTA

¿como?

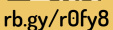
- 2 horas semanales
- Libro de texto
- Tareas por destrezas comunicativas.
- Metodología activa.

ALUMNADO DESTINATARIO:

Alumnado con buen dominio de inglés (B1) e interés en la obtención de una certificación oficial homologada

¿Quieres saber tu nivel de aproximado? Prueba estos tests rápidos:







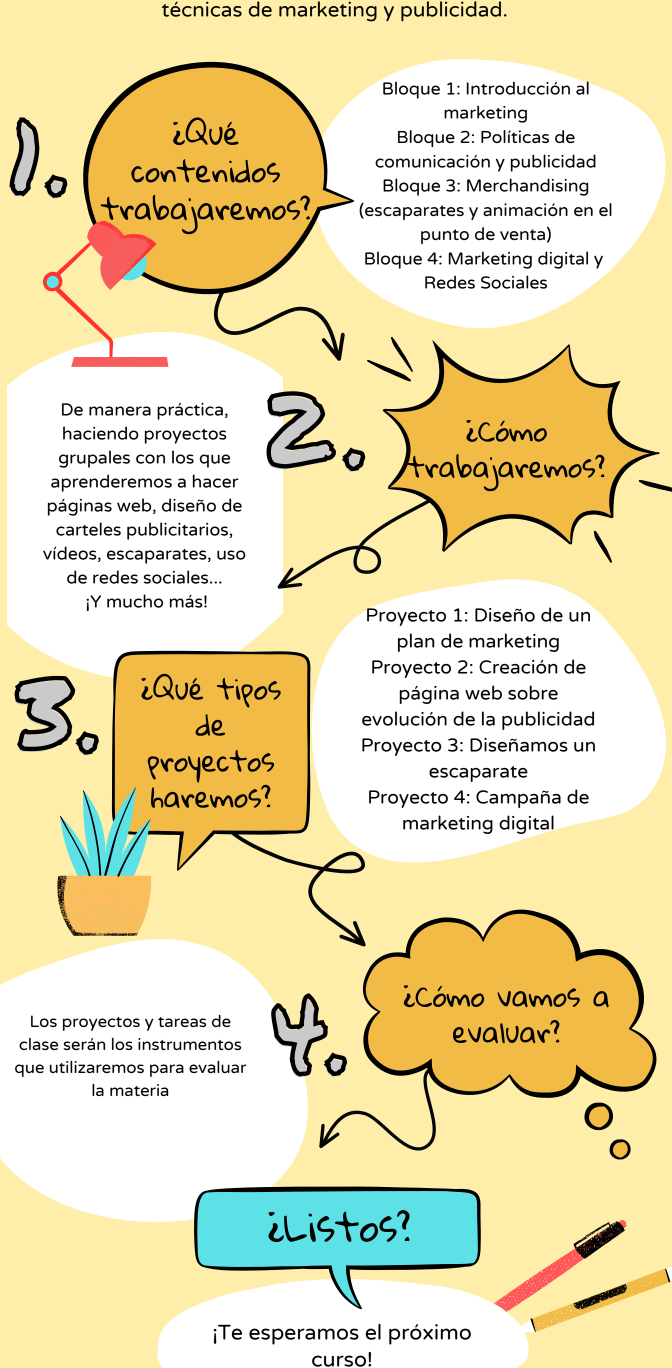
rb.gy/u9yp0



rb.gy/5d7sw

Marketing y Publicidad

Esta optativa tiene como finalidad dar a conocer al alumnado de 2º de Bachillerato, de una manera práctica, las principales herramientas y técnicas de marketing y publicidad.



PSICOLOGÍA-2º BACHILLERATO



DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA

IES AGUADULCE

MATERIA OPCIONAL EN TODAS LAS MODALIDADES DE BACHILLERATO

CONTENIDOS DE LA MATERIA

- ¿Qué es la psicología?
- Sensación, Percepción, Memoria, Atención
- Aprendizaje, Inteligencia, Pensamiento
- Motivación, Personalidad, Afectividad
- Psicología social





METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

- Actividades de Investigación: encuestas, tests, búsqueda de información
- Trabajo en grupo e individual
- Exposiciones orales y escritas, presentaciones
- Recursos multimedia
- Evaluación integral de todas las tareas



PROYECCIÓN PERSONAL Y LABORAL

Estudiar psicología es un medio para el autoconocimiento personal y la mejora de las relaciones sociales. Supone la formación de habilidades emocionales y sociales que contribuyen a una mejora en la vida personal y laboral.

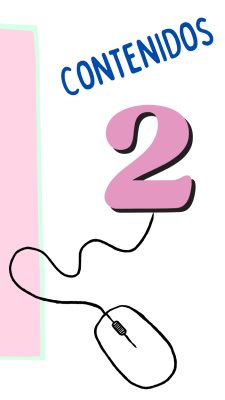
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN II

EN TIC

Aprende a desenvolverte en un entorno digital de forma práctica mientras mejoras tus competencias lingüísticas en inglés.

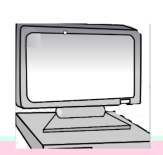


- Publicación de contenidos web
- Herramientas de trabajo colaborativo
- Diseño de software y resolución de problemas



METODOLOGÍA





Tareas de investigación y búsqueda de información, trabajo en grupo e individual, exposiciones orales y escritas, presentaciones, recursos multimedia, debates y lecturas...

Los alumnos serán evaluados mediante los proyectos y tareas que realizarán en clase tanto de forma grupal como individual.







Mejorarás tu competencia lingüística en inglés. Además, podrás tener acceso a actividades complementarias y extracurriculares como programas de intercambio con otros países.

¡MATRICÚLATE! ¡TE ESPERAMOS!

Materia de libre diseño

Comentario de texto

2.º de Bachillerato

El principal **OBJETIVO** de la materia es ayudarte a desarrollar un pensamiento crítico, riguroso y creativo en el análisis y comentario de textos orales y escritos



Imagen tomada de www.utel.edu.mx

Con esta materia podrá ser **CAPAZ** de

- ✓ Desarrollar con solvencia las cuestiones relacionadas con el comentario de texto en la prueba de la PEvAU (la prueba de acceso a la Universidad)
- ✓ Interpretar con sentido crítico textos orales, escritos y multimedia
- ✓ Comprender las claves comunicativas y los factores discursivos que intervienen en la producción de textos
- ✓ Analizar con propiedad y responsabilidad los temas que son tendencia en la sociedad actual
- ✓ Defender con rigor argumentativo tus opiniones y puntos de vista personales

La **METODOLOGÍA** será práctica y se basará en

- ✓ El análisis y comentarios de textos orales y escritos
- ✓ La defensa oral y escrita de planteamientos propios sobre temas de interés social
- ✓ La investigación en los medios de comunicación social
- ✓ La participación en debates en los que se confronten diferentes puntos de vista

La **EVALUACIÓN** atenderá al sentido práctico de la materia y se basará en

- ✓ Tus producciones orales y escritas (30%)
- ✓ Tu portafolio (30%)
- ✓ Tu participación en las actividades planteadas en clase (20%)
- ✓ La realización de pruebas escritas y orales (20%)

EDUCACIÓN PARA LA CONVIVENCIA DEMOCRÁTICA

DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA - IES AGUADULCE

MATERIA OPCIONAL EN 1° Y 2 DE BACHILLERATO

OBJETIVOS DE LA MATERIA

- Comprender los valores de igualdad, libertad y justicia.
- Analizar problemas éticos y políticos de actualidad, como la democracia, la manipulación de la información, el feminismo o el cambio climático.



 Aprender a tratar temas complejos de forma global y transformadora.

La democracia se originó en la Antigua Grecia

Dialogar de forma crítica, tolerante y empática.

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

Actividades de investigación y búsqueda de información

Trabajo en grupo e individual

Exposiciones orales y escritas Presentaciones Recursos multimedia

Debates y lecturas

Evaluación integral de todas las tareas



Esta materia permite alcanzar la madurez personal y social necesarias para actuar de forma responsable y autónoma.

Estadística I y II

Asignatura específica de opción

Dpto. de Matemáticas

El Bachillerato es una etapa intermedia entre la Educación Obligatoria y la Universitaria, en esta fase de la educación el alumnado tiene que decantarte por una modalidad, en nuestro centro están disponibles Ciencias o Humanidades y Ciencias Sociales.

Dentro de cada modalidad hay un grupo de asignaturas que son troncales, otras son específicas obligatorias y finalmente están las asignaturas específicas de opción.

Con esta oferta de asignaturas se pretende que cada estudiante configure un itinerario personal que le permita tener una formación básica en distintos campos, sobre todo, de cara a llegar a la universidad con una formación previa. Es por tanto importante esa elección de asignaturas porque condiciona los conocimientos con los que se llega a la siguiente etapa educativa.

Cuando se eligen las asignaturas con las que se cursa el Bachillerato se ve la universidad como algo lejano y a veces no se realiza la elección de optativas pensando en ello, sería deseable dedicar un tiempo a esa elección pues puede condicionar el futuro.

Entre las asignaturas específicas de opción en nuestro centro se oferta **Estadística**, esta asignatura se imparte de forma práctica con el fin de que el alumnado adquiera unas nociones básicas con las que afronte con solvencia sus primeros contactos con la Estadística en su formación universitaria.

¿En la Universidad se estudia Estadística?

Si se observan los planes de estudios de los distintos grados, exceptuando los grados de humanidades, en casi todos se imparte Estadística. Es por tanto una asignatura a la que se le da importancia en los planes universitarios y no es lo mismo afrontarla partiendo de cero que con una base. Es por ello que desde el departamento de Matemáticas ofertamos esta asignatura y te pedimos que consideres su elección.

TECNOLOGÍA E INGENIERÍA I y II IES AGUADULCE

La asignatura de **Tecnología e Ingeniería** se cursa en 1º y 2º de Bachillerato durante 4 horas semanales en cada uno de los dos cursos.

¿A quienes va dirigida?

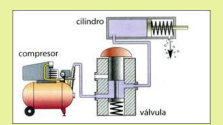
A todas aquellas alumnas y alumnos que quieran estudiar una ingeniería, y también a quienes quieran mejorar sus habilidades para resolver problemas y estar informados de las novedades relativas al mundo científico y tecnológico.



¿Qué se estudia?

Se estudian temas que ya te son familiares de tu paso por la Tecnología en la ESO y otros más novedosos, como por ejemplo : energía, materiales y ensayos, mecánica, electricidad, termodinámica, máquinas y motores, electrónica digital y analógica o neumática. Además en 1º nuestra asignatura es bilingüe y nos permite mejorar nuestro inglés científico.







¿Cómo se trabaja?

Resolveremos problemas pertenecientes a los campos que hemos visto antes, trabajaremos con artículos publicados en prensa digital para analizar la información tecnológica y realizaremos trabajos de investigación. Nuestro método de trabajo es participativo y creativo, trabajando en grupo y presentando los resultados mediante el uso de herramientas multimedia.

