



¿POR QUÉ ESTUDIAR FRANCÉS SEGUNDO IDIOMA?



Puedes obtener el título DELF Scolaire B1/B2 en Bachillerato que puede diferenciarte en el futuro. Se trata de un diploma con validez internacional emitido por el Ministerio de Educación de Francia.



Clases lúdicas basadas en proyectos y en contacto directo con la cultura:

- Canciones
- Películas y series
- Museo Pompidou de Málaga
- Teatro "El Principito"
- Cine en VOS en la Filmoteca de Andalucía
- Intercambios epistolares
- Degustación de crêpes



Organización de intercambios grupales/ individuales en 4ºESO con el centro Albert Camus de Nîmes



DESDE SEPTIEMBRE DE 2024 TRAS OBTENER LA ACREDITACIÓN ERASMUS+ TODOS LOS INTERCAMBIOS ESTARÁN ENMARCADOS EN DICHO PROGRAMA CONTANDO CON FINANCIACIÓN.

Erasmus+

Enriqueciendo vidas, abriendo mentes.



Cofinanciado por la Unión Europea

Posibilidad de presentarte a la Prueba de Acceso a la Universidad por francés como primera o segunda lengua extranjera (para subir tu media)



NO OLVIDES: Es una oportunidad para unirse a una comunidad de 321 millones de hablantes y manejar un idioma oficial en 29 países.



Organización de intercambios individuales en 1º de Bachillerato con la Cité Scolaire Internationale Europole de Grenoble.





Italiano

Estudia italiano en 1º y 2º Bachillerato en el IES Luis de Góngora

Intercambio individual con Mantua 2023-2024

Departamento de Italiano IES Luis de Góngora, Córdoba

Impara l'italiano!



CHINO

1º BACHI

¿EN QUÉ CONSISTE ESTA MATERIA?

El objetivo de esta materia es profundizar en los aspectos prácticos del idioma chino, basándonos en los fundamentos que has aprendido en los cursos de ESO. Pondremos énfasis en la práctica real y el desarrollo de habilidades lingüísticas. Además, tendrás la oportunidad de explorar y participar en una variedad de actividades culturales y tradicionales, así como en concursos y eventos internacionales, donde podrás interactuar con estudiantes de diferentes partes del mundo. Esperamos que los estudiantes mejoren sus conocimientos y competitividad académica y profesional a través del aprendizaje interlingüístico y la participación de actividades internacionales. Si hay suficiente alumnado que nunca haya estudiado chino, estableceremos 2 niveles diferentes.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

Alumnado interesado en el aprendizaje del idioma chino y la comunicación interlingüística. Con gusto por explorar la evolución histórica de la lengua y el arte y las tradiciones que la portan. Motivados para participar en proyectos y actividades que promuevan el desarrollo de habilidades lingüísticas, así como la colaboración en equipo.



TICO 1

Tecnologías de la Información y Comunicación I

1º de Bachillerato (TODAS LAS MODALIDADES)

¿EN QUÉ CONSISTE ESTA MATERIA?

Los alumnos y alumnas aprenderán el funcionamiento y manejo de las tecnologías digitales. Veremos cómo se representan los datos en binario y sus unidades, cómo se almacenan y procesan informaciones (números, texto, imágenes, audio, video, comprimidos). También la arquitectura del microprocesador, la memoria, los buses y componentes hardware de un ordenador. Estudiaremos la arquitectura y módulos de los sistemas operativos, el funcionamiento de Internet y las redes, viendo las distintas tecnologías usadas como dispositivos de red, el modelo cliente/servidor, los protocolos TCP/IP. Asimismo, el uso de aplicaciones de oficina y propósito general (navegador, buscadores, agendas, correo electrónico, el procesador de texto, la hoja de cálculo, programas de retoque de imágenes y gráficos vectoriales, y bases de datos).

¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?

Dirigida a todos los alumnos y alumnas de primer curso que quiera aprender a utilizar con profundidad, seguridad y responsabilidad las TIC, término que integra la *informática* y las *telecomunicaciones*. Así mismo, a quienes deseen conocer las implicaciones de la actual sociedad de la información: redes sociales, publicidad y marketing online, Big Data, IA, IoT, protección de datos, privacidad y navegación segura, propiedad intelectual y licencias de uso, y el software libre. Mediante su estudio práctico basado en proyectos cooperativos, comprenderán los principios científicos de la sociedad del conocimiento y cómo funcionan los dispositivos digitales e Internet. También aprenderán a usar software de propósito general o específico para elaborar contenidos y soluciones informáticas en respuesta a problemas actuales del mundo real.