

Selecciona tu itinerario. Entrega este formulario con tus datos en Madre de Dios Ikastetxea.

MADRE DE DIOS  
IKASTETXEA

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HUMANIDADES	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS Y CIENCIAS DE LA SALUD	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
IZENA / NOMBRE:			
ABIZENAK / APELLIDOS:			
TELEFONOA / TELÉFONO:		SINADURA / FIRMA ALUMNO/A	SINADURA / FIRMA TUTOR/A
POSTA ELEKTRONIKOA / E-MAIL:			



C/ Etxepare, 20 - 48015 San Inazio - Bilbao | Solicitud de información | 94 475 99 83 | secretaria@madredediosbilbao.es

KRISTAU ESKOLA

MADRE DE DIOS  
IKASTETXEA



madredediosikastetxea.com

#SARTU!



BACHILLERATO

Urrats  
seguruak,  
helburu  
amaigabeak!  
!Pasos  
seguros,  
infinitas  
metas!

Urrats  
seguruak,  
helburu  
amaigabeak!  
!Pasos  
seguros,  
infinitas  
metas!

2024 / 25  
IKASTURTEA  
BACHILLERATO

Presentación de solicitud:  
DEL 8 AL 19 DE ABRIL

Matrikulazio aldia:  
EKAINAREN 17tik UZTAILAREN 2ra

#SARTU!



UNA FORMACIÓN CERCANA  
Y DE CALIDAD CON RESULTADOS PROBADOS  
Elkarrekin 0 urtetik 18 urtera arte

Además podrás cursar:

BACHILLERATO DUAL  
INTERNACIONAL



MADRE DE DIOS  
IKASTETXEA

KRISTAU ESKOLA



**Te ofrecemos cursar un Bachillerato que te permitirá optar a cualquier grado universitario o ciclo formativo de grado superior basado en los siguientes criterios pedagógicos y metodológicos:**

**INNOVADOR:** Utilizamos metodologías innovadoras: aprendizaje cooperativo, aprendizaje por proyectos, aprendizaje basado en problemas...

**TECNOLÓGICO:** Apuesta decidida por la tecnología y los dispositivos digitales.

**AUTÓNOMO:** Donde el alumnado es responsable de su propio aprendizaje y el educador ejerce un liderazgo que redescubre las fuentes de aprendizaje de cada persona.

**PERSONALIZADO:** Una oferta educativa amplia que responde a necesidades e intereses del alumnado.

**CERCANO:** El seguimiento y la orientación personal y profesional desde la acción tutorial y el Departamento de Orientación son claves en este periodo de cara a una adecuada elección de futuro.

**CALIDAD:** Altamente competentes para la inserción en cualquier grado universitario o ciclo formativo superior.

**MODELO LINGÜÍSTICO:** Modelo A.

**CURSO 2024/2025 IKASTURTEA  
1º DE BACHILLERATO**

**CURSO 2024/2025 IKASTURTEA  
2º DE BACHILLERATO**

**1. HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES**

El bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales está dirigido a un grupo de estudiantes que muestran intereses y destrezas en el ámbito social y humanístico.

**IBILBIDEA >> Giza zientziak**

**ITINERARIO >> Humanidades**

Este itinerario está dirigido a una amplia diversidad de estudiantes interesados por los saberes humanísticos y las lenguas clásicas y modernas, por la comunicación, la lengua y la literatura, el pensamiento, las Artes y la Historia. Este alumnado opta por Estudios lingüísticos y literarios, Filosofía, Historia, Arte...

HUMANIDADES	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Filosofía Educación Física Religión Tutoría
	Latín I
MODALIDAD	Literatura Hº del Mundo Contemporáneo
OPTATIVAS	Cultura científica   Francés I TIC   Creatividad y Diseño

HUMANIDADES	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Hº de la Filosofía Hº de España Religión Tutoría
	Latín II
MODALIDAD	Geografía
OPTATIVAS	Historia del Arte Francés II   Actividad Física, Ocio y Salud   Psicología

\* La organización de las diferentes asignaturas estará sujeta a un número mínimo de alumnos.

**IBILBIDEA >> Gizarte eta Lege Zientziak**

**ITINERARIO >> Ciencias Sociales y Jurídicas**

Este itinerario también recoge a alumnos y alumnas con gusto por los temas sociales, económicos, laborales y políticos. Por comprender, explicar y ayudar en la mejora de las relaciones sociales y de las sociedades. En el ámbito profesional suelen optar por Economía, Administración de Empresas, Derecho, Ciencias Políticas, Periodismo, Publicidad, Sociología, Trabajo Social, Educación Infantil, Educación Primaria...

HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Filosofía Educación Física Religión Tutoría
	Matemáticas aplicadas a las CCSS I
MODALIDAD	Economía Hº del Mundo Contemporáneo
OPTATIVAS	Cultura Científica   Francés I TIC   Creatividad y Diseño

HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Hº de la Filosofía Hº de España Religión Tutoría
	Matemáticas aplicadas a las CCSS II
MODALIDAD	Empresa y Diseño de Modelos de Negocio Geografía
OPTATIVAS	Francés II   Actividad Física, Ocio y Salud   Psicología

\* La organización de las diferentes asignaturas estará sujeta a un número mínimo de alumnos.

**2. CIENCIAS**

El bachillerato de Ciencias permite adquirir los conocimientos y las destrezas básicas en el ámbito científico de manera que el alumnado, al terminar, posea las herramientas fundamentales para comenzar estudios universitarios correspondientes a las ramas científico-tecnológica y sanitaria.

**IBILBIDEA >> Zientziak eta Osasun Zientziak**

**ITINERARIO >> Ciencias y Ciencias de la Salud**

Dentro de este itinerario se encuentra un alumnado con interés por la salud y la vida, por la investigación, por el uso y desarrollo de técnicas aplicadas para la mejora de la calidad de vida de las sociedades. Se decantan por áreas como la Medicina, Enfermería, Veterinaria, Fisioterapia, Nutrición, Biología, Farmacia, Bioingeniería...

CIENCIAS	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Filosofía Educación Física Religión Tutoría
	Matemáticas I
MODALIDAD	Biología y Geología I Física y Química I
OPTATIVAS	Cultura Científica   Francés I TIC   Creatividad y Diseño

CIENCIAS DE LA SALUD	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Hº de la Filosofía Hº de España Religión Tutoría
	Matemáticas II
MODALIDAD	Biología II Química II
OPTATIVAS	Francés II   Actividad Física, Ocio y Salud   Psicología

\* La organización de las diferentes asignaturas estará sujeta a un número mínimo de alumnos.



CIENCIAS	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Hº de la Filosofía Hº de España Religión Tutoría
	Matemáticas II
MODALIDAD	Biología II Química II
OPTATIVAS	Física II

**IBILBIDEA >> Ingeniaritza eta Arkitektura**

**ITINERARIO >> Ingeniería y Arquitectura**

En general, los estudiantes que acceden a este itinerario muestran interés por la ciencia aplicada y la tecnología, el diseño, el desarrollo y la producción de medios técnicos y físicos. El alumnado se interesa por las ciencias experimentales, los estudios relacionados con contenidos científicos, el mundo de los procesos tecnológicos así como aparatos y máquinas que se utilizan en la producciones de bienes y servicios. Opta por alguno de los siguientes campos: Física, Matemáticas, Arquitectura, Ingeniería Informática, Ingenierías, Química, Ciencias Ambientales...

CIENCIAS TECNOLÓGICO	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Filosofía Educación Física Religión Tutoría
	Matemáticas I
MODALIDAD	Dibujo Técnico I Física y Química I
OPTATIVAS	Tecnología e Ingeniería   Francés I TIC   Creatividad y Diseño

CIENCIAS TECNOLÓGICO-INDUSTRIAL	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Hº de la Filosofía Hº de España Religión Tutoría
	Matemáticas II
MODALIDAD	Dibujo Técnico II Física II
OPTATIVAS	Tecnología e Ingeniería II

\* La organización de las diferentes asignaturas estará sujeta a un número mínimo de alumnos.



CIENCIAS (CIENTÍFICO-TÉCNICO)	
TRONCALES	Lengua castellana Euskera Inglés Hº de la Filosofía Hº de España Religión Tutoría
	Matemáticas II
MODALIDAD	Dibujo Técnico II Física II
OPTATIVAS	Química II

**zure ibilbidea aukeratu.**

Orri hau eman zure datuekin Madre de Dios Ikastetxean.

**HUMANIDADES**

**HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES**

**CIENCIAS Y CIENCIAS DE LA SALUD**

**INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

**1º LENGUA CASTELLANA • EUSKERA • INGLÉS • FILOSOFÍA • EDUCACIÓN FÍSICA • TUTORÍA • RELIGIÓN**

**HUMANIDADES**  
 { Latín I  
 Literatura  
 Historia del Mundo Contemporáneo  
 1. Cultura Científica | Francés I  
 2. TIC | Creatividad y Diseño

**CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS**  
 { Matemáticas Aplicadas a las CCSS I  
 Economía  
 Historia del Mundo Contemporáneo  
 1. Cultura Científica | Francés I  
 2. TIC | Creatividad y Diseño

**CIENCIAS**  
 { Matemáticas I  
 Física y Química I  
 Biología y Geología I  
 1. Cultura Científica | Francés I  
 2. TIC | Creatividad y Diseño

**TECNOLÓGICO**  
 { Matemáticas I  
 Física y Química I  
 Dibujo Técnico I  
 1. Tecnología e Ingeniería I | Francés I  
 2. TIC | Creatividad y Diseño

**2º LENGUA CASTELLANA • EUSKERA • INGLÉS • HISTORIA DE ESPAÑA • HISTORIA DE LA FILOSOFÍA • TUTORÍA • RELIGIÓN**

**HUMANIDADES**  
 { Latín II  
 Geografía  
 Historia del Arte  
 Psicología | Francés II  
 Actividad Física, Ocio y Salud

**CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS**  
 { Matemáticas Aplicadas a las CCSS II  
 Empresa y Diseño de Modelos de Negocio  
 Geografía  
 Psicología | Francés II  
 Actividad Física, Ocio y Salud

**CIENCIAS DE LA SALUD**  
 { Matemáticas II  
 Química II  
 Biología II  
 Psicología | Francés II  
 Actividad Física, Ocio y Salud

**TECNOLÓGICO INDUSTRIAL**  
 { Matemáticas II  
 Física II  
 Dibujo Técnico II  
 Tecnología e Ingeniería II

**CIENCIAS**  
 { Matemáticas II  
 Química II  
 Biología II  
 Física II

**CIENTÍFICO TÉCNICO**  
 { Matemáticas II  
 Física II  
 Dibujo Técnico II  
 Química II

\* El alumnado deberá elegir dos optativas en primero y una optativa en segundo.

\* La organización de las diferentes asignaturas estará sujeta a un número mínimo de alumnos.