

<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	
POSTA ELEKTRONIKOA / E-MAIL:		SINADURA / FIRMA TUTOR/A	

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

KRISTAU ESKOLA

MADRE DE DIOS
IKASTETXEA

Certificado
de Escuela
Sostenible



Eskola
Jasangarria
Ziurtagiria



#SARTU!



madredediosikastetxea.com



DISEINATU ZURE BIDEA,
SORTU ZURE ETORKIZUNA
DISEÑA TU CAMINO,
CREA TU FUTURO

Batxilergoa -25/26- Bachillerato
IKASTURTEA
Presentación de solicitud:
DEL 31 DE MARZO AL 11 DE ABRIL

Batxilergoa -25/26- Bachillerato
IKASTURTEA

Presentación de solicitud:
DEL 31 DE MARZO AL 11 DE ABRIL

DISEINATU ZURE BIDEA,
SORTU ZURE ETORKIZUNA
DISEÑA TU CAMINO,
CREA TU FUTURO

#SARTU!

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

Podrás cursar:

BACHILLERATO
DUAL
INTERNACIONAL



Colaboración con :



Clases presenciales:



MADRE DE DIOS
IKASTETXEA

KRISTAU ESKOLA



Eskola
Jasangarria
Ziurtagiria



Certificado
de Escuela
Sostenible



madredediosikastetxea.com

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 período 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 2025/2026 IKASTURTEA
1º DE BACHILLERATO

CURSO 2025/2026 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	<ul style="list-style-type: none"> Latín I Literatura Historia del Mundo Contemporáneo 1. Cultura Científica <input type="checkbox"/> Francés I <input type="checkbox"/> 2. TIC <input type="checkbox"/> Creatividad y Diseño <input type="checkbox"/> 	CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas Aplicadas a las CCSS I Economía Historia del Mundo Contemporáneo 1. Cultura Científica <input type="checkbox"/> Francés I <input type="checkbox"/> 2. TIC <input type="checkbox"/> Creatividad y Diseño <input type="checkbox"/> 	CIENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas I Física y Química I Biología y Geología I 1. Cultura Científica <input type="checkbox"/> Francés I <input type="checkbox"/> 2. TIC <input type="checkbox"/> Creatividad y Diseño <input type="checkbox"/> 	TECNOLÓGICO	<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas I Física y Química I Dibujo Técnico I 1. Tecnología e Ingeniería I <input type="checkbox"/> Francés I <input type="checkbox"/> 2. TIC <input type="checkbox"/> Creatividad y Diseño <input type="checkbox"/>
--------------------	---	--------------------------------------	--	-----------------	--	--------------------	--

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

HUMANIDADES	<ul style="list-style-type: none"> Latín II Geografía Historia del Arte Psicología <input type="checkbox"/> Francés II <input type="checkbox"/> Actividad Física, Ocio y Salud <input type="checkbox"/> 	CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas Aplicadas a las CCSS II Empresa y Diseño de Modelos de Negocio Geografía Psicología <input type="checkbox"/> Francés II <input type="checkbox"/> Actividad Física, Ocio y Salud <input type="checkbox"/> 	CIENCIAS DE LA SALUD	<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas II Química II Biología II Psicología <input type="checkbox"/> Francés II <input type="checkbox"/> Actividad Física, Ocio y Salud <input type="checkbox"/> 	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas II Física II Dibujo Técnico II Tecnología e Ingeniería II
				CIENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> Matemáticas II Química II Biología II Física II 	CIENTÍFICO TÉCNICO	<ul style="list-style-type: none"> 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.