

SALBATORE MITXELENA IKASTOLA



Opciones del próximo curso

17-18

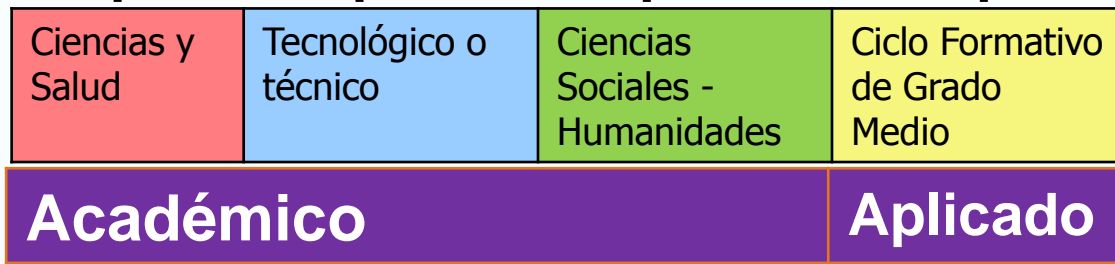


Título de Graduado por académicas

Título de graduado por aplicadas

Prueba de evaluación final itinerario académico

Prueba de evaluación final itinerario aplicado



Itinerarios

Repetir DBH 3

Dos suspensos (mate-euskara o mate-Lengua Castellana) o más

Pasar a DBH4

Dos suspensos (excepto mate-euskara o Mate-Lengua Castellana) o menos

Diversificación

Repetidores anteriormente y 3-4 suspensos como máximo

Ciclo de Formación Profesional Básica

Más de 3-4 suspensos

DBH 3

EDUCACION SECUNDARIA OBLIGATORIA ESO

BACHILLER

CICLOS
FORMATIVOS
DE GRADO MEDIO

Prueba de acceso

CICLO DE
FORMACIÓN
PROFESIONAL
BÁSICA

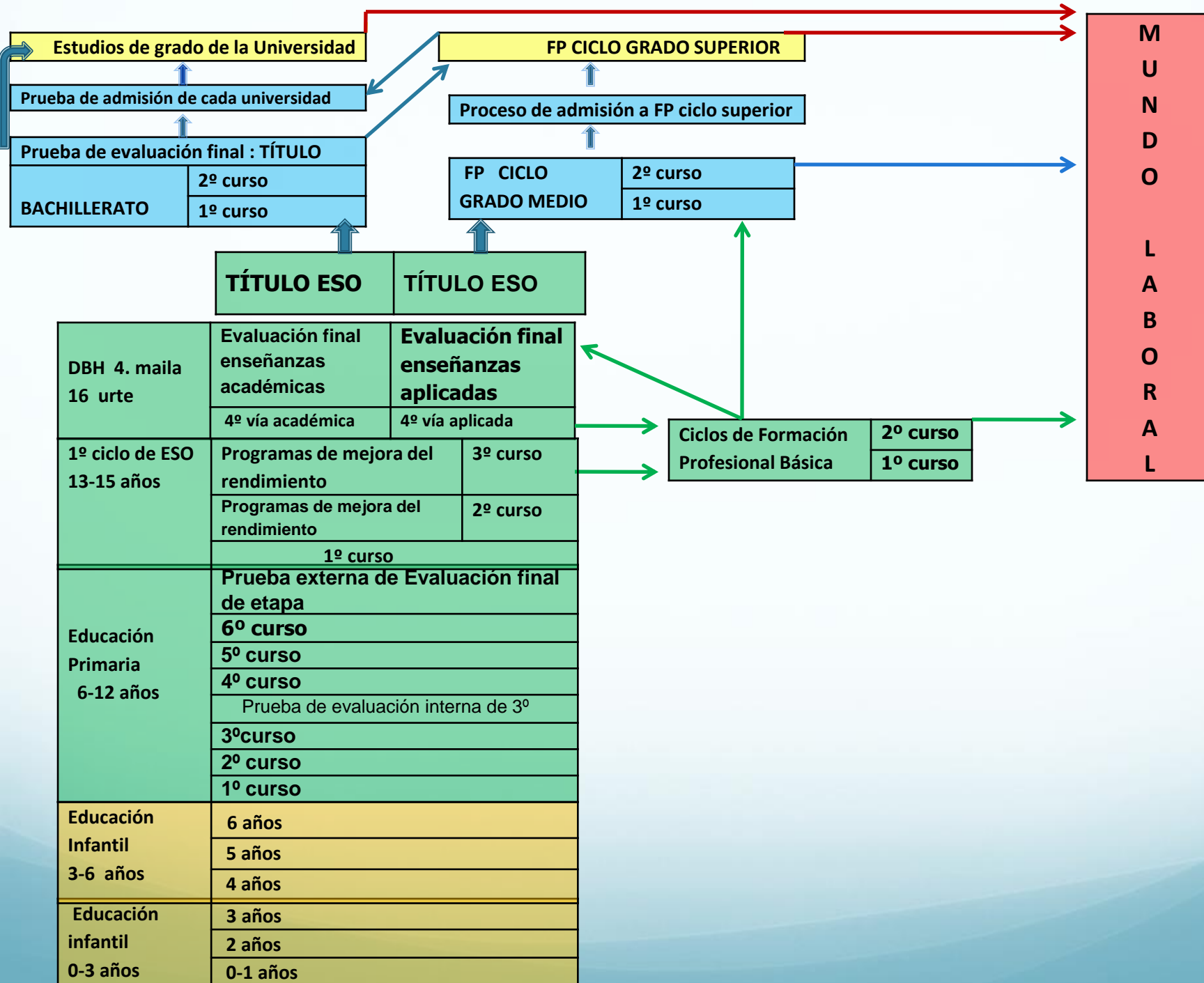
EVALUACIÓN ACCESO
UNIVERSIDAD

Prueba de acceso

CICLOS
FORMATIVOS DE
GRADO SUPERIOR

UNIVERSIDAD

TRABAJO



CALENDARIO DE APLICACIÓN DE LA LOMCE: HEZIBERRI 2020

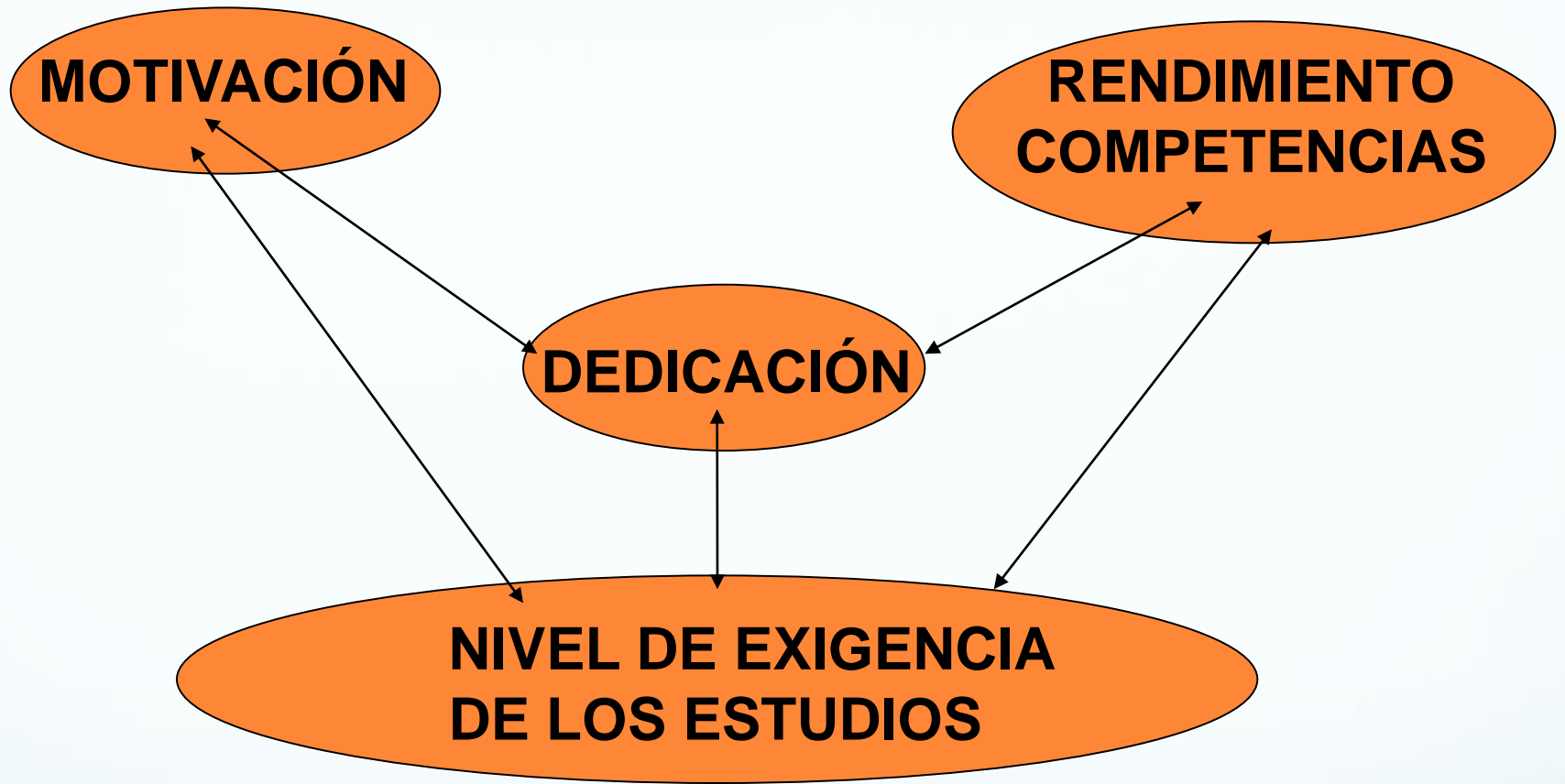
Curso 2016/2017

Evaluaciones externas

Al finalizar 4ºESO / 2º BACHILLER: Junio 2017, muestreo sin valor académico. Pendiente del Pacto en educación y la decisión del Gobierno Vasco

Selectividad

Último examen: El de junio 2016 (*Para acceder a la Universidad el curso 2017-2018 se tendrá en cuenta la evaluación de acceso a la universidad del curso 2016-2017*).



PROCESO DE TOMA DE DECISIÓN

PROGRAMA DE DIVERSIFICACIÓN CURRICULAR

- Tiene como objetivo obtener el título de Graduado en ESO.
- Las asignaturas se organizan en ámbitos:
 - Ámbito socio-lingüístico.
 - Ámbito científico-matemático.
- Cada ámbito será impartido por un único profesor.
- Las tutorías individualizadas tienen mucha importancia.
- Cada grupo está formado por un mínimo de 8 alumnos y un máximo de 15.
- La evaluación del alumno tendrá como referencia fundamental las competencias básicas y los objetivos de la ESO.

PROGRAMA DE DIVERSIFICACIÓN CURRICULAR

- Los alumnos deben cumplir los siguientes requisitos:
 - Ser propuestos para este programa por los profesores.
 - Haber sido debidamente informados acerca de dicho programa.
 - Tener 16 años cumplidos y:
 - Ser previamente repetidores
 - Tener un máximo de 4 asignaturas suspendidas en los tres cursos de ESO.

Ciclos de formación profesional básica

- Tener cumplidos 15 años y cursados como mínimo 1º y 2º de ESO.
- Los alumnos que superen dicho ciclo obtendrán el título profesional Básico correspondiente.
- Podrán:
 - Acceder directamente a un ciclo formativo de grado medio.
 - Obtener el título de Graduado en ESO, si superan la evaluación final de 4º de ESO.

Ciclos de formación profesional básica

- Módulos para la adquisición de las competencias profesionales.
- Módulos asociados a los bloques comunes:
 - Módulo de Comunicación y Sociedad: Lengua Vasca y literatura, Lengua castellana y literatura, Lengua extranjera, Ciencias sociales.
 - Módulo de Ciencias Aplicadas: Matemáticas y Ciencias Naturales
- Módulos transversales de formación en prevención de riesgos laborales, emprendizaje, actividad empresarial y orientación laboral.
- Módulo de formación en centros de trabajo
- Módulo de orientación y tutoría.

- Actividades De Panadería-Pastelería
- Actividades Domésticas Y Limpieza Edificios
- Agro-Jardinería Y Composiciones Florales
- Arreglo Y Reparación De Artículos Textiles Y De Piel
- Artes Gráficas
- Carnicería -Charcutería
- Carrocería
- Cocina Y Restauración
- Construcción
- Electricidad Y Electrónica
- Electromecánica De Vehículos

- Estética
- Fontanería - Calor
- Informática Y Comunicaciones
- Mantenimiento Embarcaciones Deportivas Y De Recreo
- Mecanizado
- Montaje Mueble E Instalación
- Peluquería
- Refrigeración
- Servicios Administrativos
- Servicios Comerciales
- Soldadura-Calderería

BACHILLERATO

- Tres modalidades (Ciencias – Ciencias Sociales y Humanidades – Artístico).
- Dos cursos.
- **Materias comunes**, **materias optativas de modalidad**, **materias específicas**.
- Para obtener el título : Aprobar **todas** las asignaturas y superar la **evaluación final** (?)
- El título da opción a seguir los estudios en los Ciclos Formativos de Grado Superior o en la Universidad.

MATERIAS COMUNES A TODAS LAS MODALIDADES

1º curso

Educación física.

Filosofía

Lengua vasca y literatura I.

Lengua castellana y literatura I.

Lengua extranjera I.

2º curso

Historia de España.

Lengua vasca y literatura II.

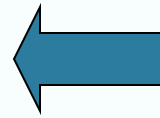
Lengua castellana y literatura II.

Lengua extranjera II.

Materias de modalidad Ciencias

1er. Curso

- **Matemática I**
- Física y Química
- Biología y Geología
- Dibujo técnico I

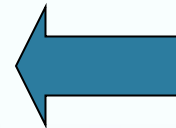


Hay que escoger tres

Materias de modalidad Ciencias Sociales y Humanidades

1er Curso

- **Matemáticas CC.SS. I**
- **Latín I**
- Historia contemporánea
- Economía
- Griego I
- Literatura Universal



Hay que escoger tres

BACHILLER ARTÍSTICO

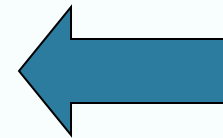
1º CURSO

- **FUNDAMENTOS DEL ARTE I**

- Cultura audio-visual I

- Historia del mundo contemporáneo

- Literatura Universal



Hay que escoger tres

PROCEDIMIENTO DE ADMISIÓN A LOS GRADOS UNIVERSITARIOS

- No se establecen cupos diferenciados para las distintas vías de acceso del cupo general (Bachillerato, Formación Profesional, Estudios extranjeros).
- La ordenación en cada grado se hará en función de la Nota de la evaluación de acceso a la Universidad (EAU), que podrá llegar hasta un máximo de 14 puntos.
- La UPV no realizará pruebas específicas para el cálculo de la Calificación vinculada al Grado.

Nota de EAU = Nota Fase de acceso + Nota Fase de Admisión

Nota fase de acceso:

Para los estudiantes de Bachillerato:

- Lengua Vasca y Literatura II/• Lengua Castellana y Literatura II/• Historia de España
- Primera Lengua Extranjera II

Otra más según la modalidad de Bachillerato cursada y elegida para la prueba:

Matemáticas II / Latín II / : Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II / Fundamentos del Arte II

Nota Fase de Acceso = 0,4 x examen + 0,6 x Nota Media de Bachillerato

Nota Fase de Admisión:

- Es voluntaria, para subir nota.
- Las materias vinculadas serán de segundo de Bachillerato.
- En cada Grado se considerarán hasta 3 materias vinculadas con una ponderación entre 0,1 y 0,4.
- La Calificación de la Fase de Admisión tendrá validez durante dos años.
- La universidad aceptará las calificaciones de materias superadas en pruebas de acceso a la universidad de sistemas anteriores.

$$\underline{\text{Calificación Fase de Acceso} = c1 \times M1 + c2 \times M2 + c3 \times M3}$$

$$c1 + c2 + c3 = 0,4$$

$c1, c2, c3$ son coeficientes entre 0'1 y 0'4 (en la UPV 0'1, 0'2 y 0'3)

JAKINTZA ADARRA

OSASUN ZIENTZIAK

MULTZOAK

1

2

3

Bloke bakoitzean notarik onena duen irakasgala hartuko da

	Batxilergo lehenetsia: ZIENTZIAK	Atzerriko Lehenengo Hizkuntza II	Biologia	Euskara eta Literatura II	Filosofiaren Historia	Fisika	Gaztelania eta Literatura II	Gizarte Zientzietan Aplikaturiko Matematika II	Matematika II	Kimika
ERIZAINNTZA	EZ	0,1	0,2	0,1			0,1			0,1
FARMAZIA	EZ	0,1	0,1	0,1		0,1			0,1	0,2
FISIOTERAPIA	EZ	0,1*	0,2	0,1		0,1				0,1
GIZA NUTRIZIOA ETA DIETETIKA	EZ	0,1	0,2	0,1			0,1		0,1	0,1
MEDIKUNTZA	EZ	0,1*	0,2	0,1						0,1
ODONTOLOGIA	EZ	0,1*	0,2	0,1						0,1
PSIKOLOGIA	EZ	0,1	0,3	0,1	0,3		0,1	0,3	0,3	

* Ingelesa

JAKINTZA ADARRA

ARTEAK ETA GIZA ZIENTZIAK

MULTZOAK

1

2

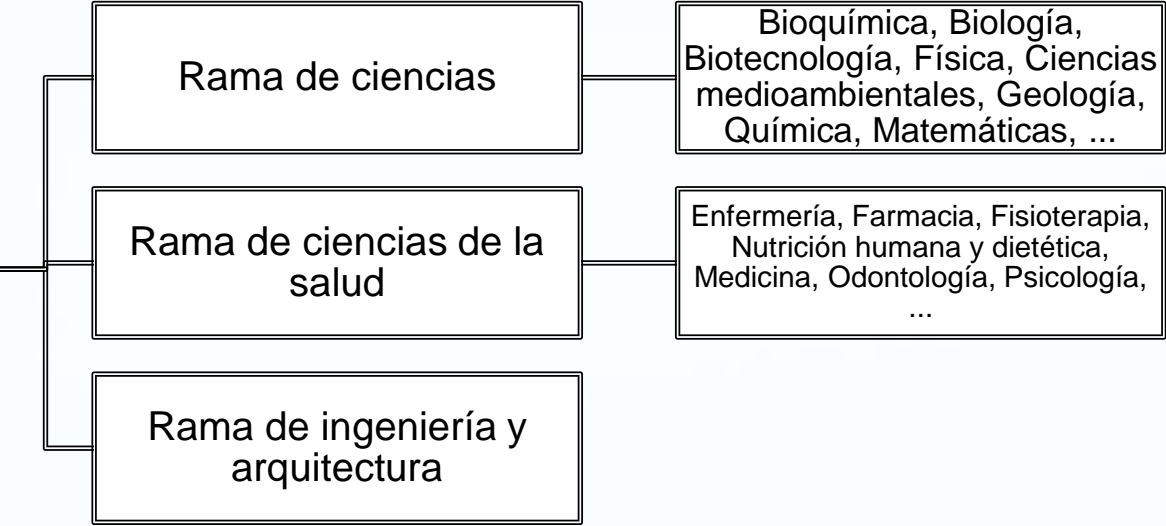
3

Bloke bakoitzean notarik onena duen irakasgaia hartuko da

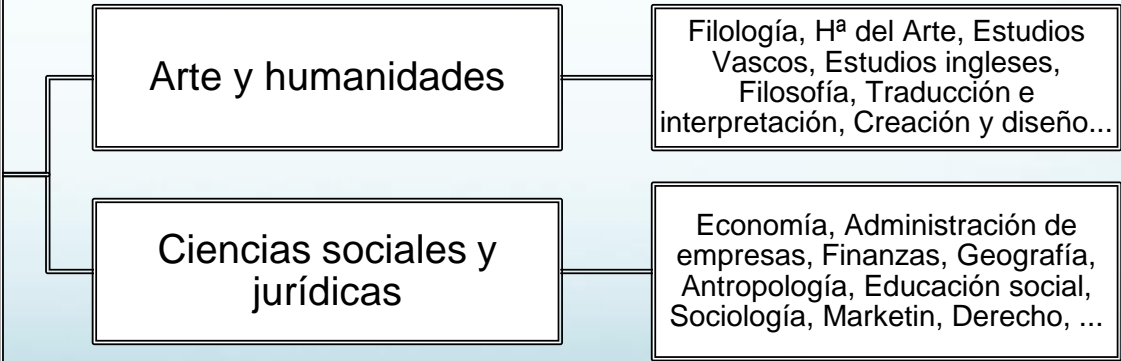
	Batxilergo lehenetsia	Artearen Historia	Artearen Oinarriak II	Atzerriko Lehenengo Hizkuntza II	Diseinua	Espainiaren Historia	Euskara eta Literatura II	Filosofia	Gaztelania eta Literatura II	Geografia	Grekoa II	Ikus-entzunezko Kultura II	Latina II
ARTEA	EZ		0,2	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	
ARTEAREN HISTORIA	EZ	0,2	0,2			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			0,1
EUSKAL IKASKETAK	EZ			0,1*			0,2						0,1
FILOLOGIA	EZ						0,1	0,1	0,1		0,1		0,2
FILOSOFIA	EZ			0,1			0,1	0,3	0,1				
HISTORIA	EZ	0,2				0,2	0,1	0,1	0,1	0,2			0,1
INGELES IKASKETAK	EZ			0,2*			0,1		0,1				0,1
ITZULPENGINTZA ETA INTERPRETAZIOA	EZ			0,2			0,2		0,2				0,2
KULTURA ONDAREEN ZAINTZA ETA ZAHARBERRITZEA	EZ		0,2	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	
SORKUNTZA ETA DISEINUA	EZ		0,2	0,1	0,1		0,1		0,1			0,1	

* Ingelesa

Bachillerato científico



Bachiller de Ciencias sociales -Humanidades



CICLOS FORMATIVOS

■ Ciclos Formativos de Grado Medio

- Tener el graduado por el itinerario aplicado o superar todos los módulos del ciclo de formación profesional básica o superar la prueba de acceso.
- 26 familias diferentes.
- 2 cursos de duración.
- Elección directa de una familia profesional.
- Posibilidad de hacer más de un ciclo formativo.
- Posibilidad de continuar con un Ciclo Formativo de Grado Superior.

FAMILIAS PROFESIONALES

ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS

ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

AGRARIA

ARTES GRÁFICAS

COMERCIO Y MARKETING

EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

ENERGÍA Y AGUA

FABRICACIÓN MECÁNICA

HOSTELERÍA Y TURISMO

IMAGEN PERSONAL

IMAGEN Y SONIDO

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

INFORMÁTICA Y COMUNICACIÓN

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

MADERA, MUEBLE Y CORCHO

MARITIMO PESQUERA

QUÍMICA

SANIDAD

SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA
COMUNIDAD

TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL

TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE
VEHÍCULOS

VIDRIO Y CERÁMICA

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

■ Cada ciclo consta de :

- Módulos correspondientes a la especialidad.
- Módulos de formación y orientación laboral, seguridad en el trabajo e inglés técnico.
- Formación en prácticas en un centro de trabajo

PRUEBA DE ACCESO A CFGM

Partes de la prueba	Competencias básicas	Materias de referencia 4º ESO
1. LINGÜÍSTICA	Comunicación lingüística	<ul style="list-style-type: none">• Lengua Vasca o Lengua Castellana y Literatura• Lengua extranjera (Francés o inglés)
2. SOCIAL	Social y ciudadana	<ul style="list-style-type: none">• Geografía e Historia
3. CIENTÍFICOTÉCNICA	El conocimiento y la interacción con el mundo físico. Matemáticas	<ul style="list-style-type: none">• Física-química• Biología-Geología• Matemáticas• Tecnología

*Instituto Vasco del Conocimiento
de la Formación Profesional*

***Lanbide Heziketaren
Ezagutzaren Euskal Institutua***



***ivac
eei***

<https://ivac-eei.eus/es/>



Blog de orientación académica de la Ikastola:

www.aukeratuz.wordpress.com

Información de los Grados:

<https://www.ehu.es/es/web/estudiosdegrado-graduokoikasketak/grados-actual>

Información de los Ciclos Formativos:

<http://www.euskadi.eus/gobierno-vasco/fp-educacion/>

Asignaturas TRONCALES de 4º de ESO

22 horas

Matemáticas	4 horas
Euskara	4 horas
Lengua castellana	4 horas
Inglés	3 horas
Ciencias sociales	3 horas
Educación física	2 horas
EKA	1 horas
Tutoría	1 hora

4º curso de ESO Optativas (8 horas)

Académico			Aplicado
Ciencias y salud	Tecnología	Ciencias sociales	Ciclos formativos Grado medio
<ul style="list-style-type: none"> * FÍSICA-QUÍMICA (3 horas) * BILOG-GEOLOG (3 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> * FÍSICA-QUÍMICA (3 horas) * BILOG-GEOLOG (3 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> * CULTURA CLÁSICA/LATÍN (3 horas) * ECONOMÍA (3 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> * MATEMÁTICAS (1 hora) * EUSKARA (1 hora) * TECNOLOGÍA II (2 horas) * EMPRENDIZAJE (2 horas) * Lengua Castellana (1 hora) * Inglés (1 hora)
De este grupo escoger una opción (2 horas)			
<ul style="list-style-type: none"> * Francés * TIC * <u>Cultura científica</u> * Tecnología 	<ul style="list-style-type: none"> * Francés * TIC * Cultura científica * <u>Tecnología</u> 	<ul style="list-style-type: none"> * <u>Francés</u> * TIC * Cultura científica * Tecnología 	

4º Curso de ESO elección de 8 Horas

- Física-química
- Biología-geología
- Optativa

- Física-química
- Biología-geología
- Optativa

- Cultura clásica / Latín
- Economía
- Optativa

- Matemáticas
- Euskara
- Lengua Castellana
- Inglés
- Tecnología
- Emprendizaje

Académico

Aplicado

Ciencias y salud

Técnico-Tecnológico

Ciencias sociales

Ciclos formativos Grado medio

Bachillerato

- Ciencias
- Ciencias Sociales y Humanidades
- Artístico

Ciclos formativos

Elegir entre 26 familias profesionales

RAMAS DEL SABER

Ciencias

Ingeniería y arquitectura

Ciencias sociales y jurídicas

Ciencias de la salud

Artes y humanidades

CIENCIAS Y SALUD

- FÍSICA – QUÍMICA 3 HORAS
- BIOLOGÍA – GEOLOGÍA 3 HORAS

De estas opciones escoger una asignatura (2 HORAS)

- Francés
- TIC
- **Cultura científica**
- Tecnología

TÉCNICO- TECNOLÓGICO

- FÍSICA- QUÍMICA 3 Horas
- BIOLOGÍA-GEOLOGÍA 3 Horas

De estas opciones escoger una asignatura (2 Horas)

- Francés
- TIC
- Cultura científica
- **Tecnología**

CIENCIAS SOCIALES- ARTES

- CULTURA CLÁSICA / LATÍN 3 HORA
- ECONOMÍA 3 HORAS

De estas opciones escoger una asignatura (2 Horas)

- **Francés**
- TIC
- Cultura científica
- Tecnología

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

- MATEMÁTICAS 1 HORA
- EUSKARA 1 HORA
- LENGUA CASTELLANA 1 HORA
- INGLÉS 1 HORA
- TECNOLOGÍA II 2 HORAS
- EMPRENDIZAJE 2 HORAS

¿Qué quiero?

- Hay que elegir entre Bachillerato o Ciclo formativo en función de lo que quiero estudiar y de las capacidades que tengo.
- Entrar a hacer Bachiller me lleva por lo menos a aceptar *cuatro años de estudios* .
- Recordar que *el Bachiller no nos da ningún título* para el trabajo, nos posibilita seguir estudiando.
- Hay que tener en cuenta lo que a nuestro hij@ le va mejor en sus estudios:
 - Letras, Ciencias, Artístico
 - Estudios teóricos, prácticos, trabajos manipulativos
- Tiene capacidad, interés, motivación, capacidad de superación.
- Tiene técnicas y hábitos de estudio

PRUEBAS QUE HAN REALIZADO

- Un cuestionario sobre capacidades
- Un cuestionario sobre intereses profesionales
- Un cuestionario relacionando con la personalidad y las profesiones
- Un cuestionario sobre la motivación hacia los estudios
- Prueba de técnicas y hábitos de estudio

CUESTIONARIO DE INTERESES PROFESIONALES

Investigación científica				
Investigación técnica				
Técnica aplicada				
Sanidad				
Economía y empresa				
Actividades administrativas				
Derecho y asesoramiento				
Protección y seguridad				
Investigación humanística				
Comunicación				
Enseñanza y orientación				
Relación personal				
Idiomas				
Cine y teatro				
Música				
Artes plásticas				
Estética				
Actividad agraria-forestal				

NUCLEO A
Ciencias y técnica

NUCLEO B
Servicios

NUCLEO C
Economía y derecho

NUCLEO D
Expresión artística

TABLA RESUMEN DEL AUTOCONOCIMIENTO

Arloa		Intereses	Aptitudes	Personalidad	Suma
1 campo	Tecnológico				
2 campo	Científico				
3 campo	Biosanitario				
4 campo	Humanidades				
5 campo	Sociales				
6 campo	Artístico				

RESULTADOS DEL CUESTIONARIO DE HÁBITOS DE ESTUDIO

MOTIVACIÓN	AMBIENTACIÓN, PLANIFICACIÓN Y CONCENTRACIÓN	MODO DE TRABAJAR	ACTIVIDAD EN CLASE	VALORACIÓN GENERAL	ANSIEDAD

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE AUTOANÁLISIS:

Puntuación obtenida: _____

Menos de 20 puntos	No sientes demasiado interés por los estudios. Sería poco realista que te plantees hacer unos estudios de larga duración. Quizás lo más rentable sería que obtuvieras el graduado e hicieras algún ciclo Formativo de Grado Medio.
Entre 20 y 50 puntos	Tienes cierto interés por estudiar, sin embargo éste no parece suficiente para hacer una carrera larga. Lo más interesante sería que apruebes el Bachillerato y puedas acceder a algún Ciclo Formativo de Grado Superior o a alguna carrera corta.
Más de 50 puntos	Tu interés parece dirigido a estudios de mayor exigencia y duración.

DBH 4. Mailako TRONKALAK

22 ORDU

Matematika	4 ordu
Euskara	4 ordu
Gaztelera	4 ordu
Ingelesa	3 ordu
Geografia eta Historia	3 ordu
Soinketa	2 ordu
EKA	1 ordu
Tutoretza	1 ordu

Ipini gurutze bat aukeratzen duzun multzoan

IBILBIDE AKADEMIKOA				IBILBIDE APLIKATUA	
OSASUN ETA ZIENTZIEN GAIAK		TEKNOLOGIKOEN GAIAK		GIZA ZIENTZIEN GAIAK	
Fisika-Kimika Biologia-Geologia		Fisika -Kimika Biologia-Geologia		Kultura Klasikoa/Latina Ekonomia	Matematika Euskara Ingelesa Gaztelera Teknologia Ekintzailtza eta enpresen jardueren hastapena/Jarduera profesionalei aplikatutako zientziak

MULTZO HAUETATIK GAI BAT AUKERATU BEHAR DUZU (lehentasuna adierazi)

Frantsesa		Frantsesa		Frantsesa	
IKT		IKT		IKT	
Kultura Zientifikoa		Kultura Zientifikoa		Kultura Zientifikoa	
Teknologia		Teknologia		Teknologia	



SALBATORE
MITXELENÄ
ikastola



¡MUCHAS
GRACIAS!

