



ORIENTAZIOA

Familiak. 23-24 ikasturtea
Ibaizabal Ikastola

I. BLOQUE

SISTEMA EDUCATIVO

II. BLOQUE

UNIVERSIDAD

PRUEBAS DE ACCESO

- Examen EVAU (USE)
- Pruebas de acceso para grados específicos
- Pruebas de acceso propias

MATRICULACIÓN

- Matriculación. EHU
- Matriculación. Otras universidades

ADJUDICACIÓN DE PLAZAS

PREGUNTAS FRECUENTES

INFORMACIÓN DE INTERÉS

III. BLOQUE

FORMACION
PROFESIONAL
GRADO SUPERIOR

ESTRUCTURA

ACCESO DESDE BACHILLER

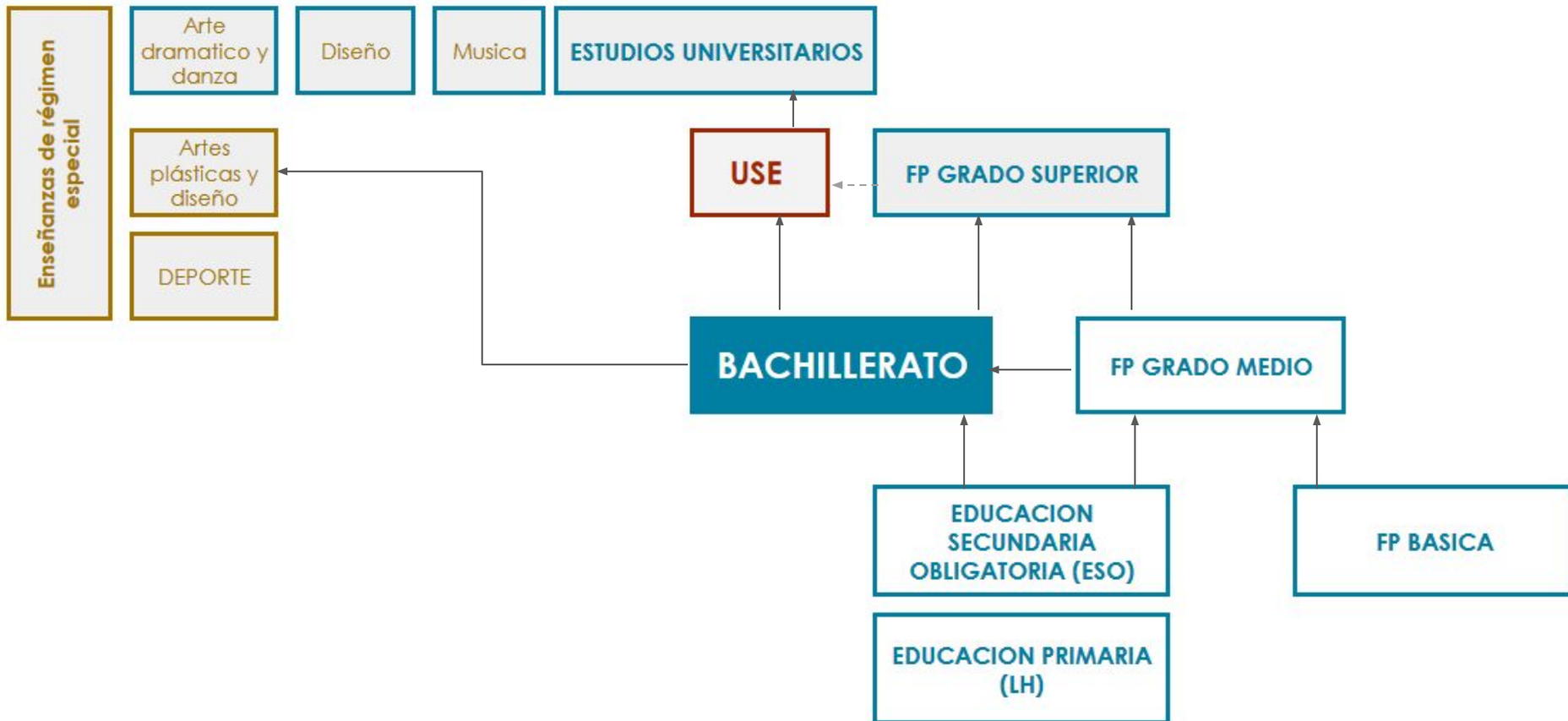
ACCESO UNIVERSIDAD DESDE FP

Nota de acceso

MATRICULACIÓN

SISTEMA EDUCATIVO

MUNDO LABORAL



Titulo de Bachillerato

- Para obtener el **título de bachillerato** se tienen que **superar todas las materias**

Excepción, dejando una asignatura se puede obtener el título si

- Si el equipo docente considera que el alumno o alumna ha alcanzado los objetivos y competencias de la etapa.
- Que el alumno no tenga faltas continuadas e injustificadas en la materia (20%).
- Haber realizado las tareas de la materia y presentarse en todas las pruebas hasta la convocatoria extraordinaria.
- Que la media del bachillerato del alumno o alumna sea al menos 5.

Titulo de Bachillerato

- Junto con el **título de Bachiller se obtiene el certificado de Euskera B2.**

Excepción: Tener suspendida la asignatura de Lengua Vasca y Literatura II.

Titulo de Bachillerato

- Para acceder a la **formación profesional de grado superior** basta con el **título de Bachiller**.
- El título de Bachiller es **insuficiente** para cursar **estudios universitarios**.
- Hay que hacer el **examen de EBAU** (Evaluación del Bachillerato para el Acceso a la Universidad)

CICLOS SUPERIORES DE FORMACION PROFESIONAL

Formación Profesional. Organización

- Una amplia oferta de más de 170 títulos distribuidos en 26 familias (familias profesionales).
- Los títulos pueden ser **CICLOS MEDIOS** (Técnicos) o **CICLOS SUPERIORES** (Técnicos Superiores)
- Las asignaturas se organizan en **MÓDULOS**.
- Tienen una duración de dos cursos. Total 2000 horas.
- Incluye formación práctica en centros de trabajo de +/- 400 (360) horas.

LANBIDE-ARLOAK

- Administrazioa
- Arte grafikoak
- Beira eta zeramika
- Ehungintza, jantzigintza, larrugintza
- Elektrizitate-elektronika
- Elikagaien indutstriak
- Eraikuntza eta obra zibilak
- Fabrikazio mekanikoa
- Gizarte eta kultur-zerbitzuak
- Gorputz eta kirol-ekintzak
- Ibilgailuen mantenimendua
- Informatika
- Irudi pertsonala
- Itsasoko eta arrantzako jard.
- Kimika
- Komunikazioa, irudia, soinua
- Merkataritza eta marketina
- Nekazaritza eta abeltzaintza
- Osasungintza
- Ostalaritza eta turismoa
- Produkzio zerbitzua eta mantenimendua
- Zurgintza eta altzarigintza

Acceso desde el bachillerato

- **No es necesario hacer la EAU** (evaluación de acceso a la universidad).
- **Prioridades de acceso:**
 - Haber cursado alguna de las modalidades de Bachillerato que se determina para el correspondiente ciclo formativo.
 - Haber superado la asignatura de Bachillerato relacionada, cuando la hubiere.
 - Nota media del expediente académico del Bachillerato.

[+ info](#)

Acceso desde el Ciclo Superior a la universidad

- Hay **acceso directo a la universidad** desde los ciclos de grado superior.
 - Se tendrá en cuenta la **nota media del expediente académico del ciclo**.
- En los **grados con alta demanda** suele haber una nota mínima de acceso.
 - La media del ciclo se puede mejorar con la **fase de admisión EAU** (específica).
- **Tendrán validez algunos créditos** que estén relacionados con la misma rama de conocimiento de enseñanzas universitarias de grado.
- Tienen **prioridad** los alumnos con títulos de formación profesional superior y que tengan relación con la ramas de conocimiento de enseñanzas universitarias de grado.

Nota de acceso desde el Ciclo Superior a la universidad

- La nota del Grado Superior sustituye a la nota de bachiller y la nota de la fase de acceso.
 - Máximo de 10 puntos
- Si se quiere mejorar dicha nota, se podrán realizar los exámenes de la fase específica.
 - Se podrán realizar 1, 2 o 3 exámenes de modalidad que ponderen para el grado que se pretende cursar, pudiendo incrementarse hasta un máximo de 4 puntos.
 - Se tomará la nota más alta de cada bloque de ponderación cuando sea superior a 5.

Azterketak

Modalitatezko 1, 2 edo 3 ikasgai

M1_1 Modalitatezko azterketa

M2_2 Modalitatezko azterketa

M3_3 Modalitatezko azterketa

Ponderazio blokeak

C1
0.1//0.2

C2
0.2

Nota

Aintzat hartzeko

M1 nota



5

M2 nota

5

M3 nota

5

Ponderazio bloke bakoitzerako notarik onena hartuko da

Algunos ejemplos...

Como se calcula la nota final?

ALUMNO: Xabier

EL GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: Odontologia //

22-23 nota de corte: 11.411

FP: Tecnico Superior en higiene bucodental //

GMZ NOTA MEDIA	EAU FASE ESPECIFICA	
9.15	C1 BLOQUE (0,1)	C2 BLOQUE(0,2)
	<ul style="list-style-type: none">Fisika 7.35	<ul style="list-style-type: none">Kimika 8.75Biologia 7
9.15	7.35 x 0.1	8.75 x 0.2

LA NOTA DE XABIER PARA EL GRADO DE ODONTOLOGIA

11.635

ALUMNA: Eider

EL GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: Ingeniería civil //

22-23 nota de corte **6.13**

FP: Técnico superior en proyectos de edificación //

GMZ NOTA MEDIA	EAU FASE ESPECIFICO	
8.45	C2 bloque (0,2)	
	<ul style="list-style-type: none">Fisika 8.75Marrazketa teknikoa 7	<ul style="list-style-type: none">Kimika 8.75Matematika 7
8.45	---	---

La nota de Eider

8.45

Eider no necesita mejorar la fase especifica.

MATRICULACIÓN

- Los **trámites** para el acceso a un Ciclo Superior son **responsabilidad del alumno** (prematrícula, matrícula, pruebas de acceso...).
- Se pueden hacer **tantas prematrículas como se quieran**. Siempre teniendo en cuenta las prioridades.
- Muchos alumnos ven los ciclos superiores como **otra vía para entrar en la universidad** (enfermería, IVEF, Trabajo social...) por lo que puede ser recomendable plantear la pre matrícula como una opción.

Fechas matriculación

Prematricula	1. semana junio
Lista provisional de admitidos	1. semana julio
Reclamaciones	1. semana julio
Lista definitiva	2. semana julio
Plazo de matrícula	2. semana julio

UNIVERSIDAD

PRUEBAS DE ACCESO

- **El examen EAU** es obligatorio para poder cursar cualquier estudio universitario.
- **ACTIVIDADES FÍSICAS Y CIENCIAS DEL DEPORTE** se requiere una **prueba de acceso específica** adicional.
- Algunas universidades privadas pueden **tener sus propias pruebas de acceso.**

EXAMEN EAU

EXAMEN EAU

FASE ACCESO [FASE GENERAL]

Izaera > Obligatoria

Duración > Permanente

Aprobar permite el acceso a la universidad

Exámenes

Euskara eta literatura

Lengua castellana y literatura

Inglés

Historia O Filosofía

Matemáticas según la modalidad

Nota USE >

Aprobado

Media aritmética de los 5 exámenes

\geq

4

Nota fase acceso

Aprobado

nota BTX %60

+

USE %40

\geq

5

19 asignaturas

19

NOTA SOBRE 10

FASE ADMISION [FASE ESPECIFICA]

Izaera > Opcional / Subir nota

Duración > 2 años

Mejora la nota para el correspondiente grado

Exámenes

1, 2 o 3 asignaturas de modalidad

M1_1 Examen de modalidad

M2_2 Examen de modalidad

M3_3 Examen de modalidad

Bloques ponderación

C1

0.1//0.2

C2

0.2

Nota

Requisito

M1 nota

\geq

5

M2 nota

\geq

5

M3 nota

\geq

5

Se considerarán las dos notas más favorables para el alumno/a

OPCION DE SUMAR HASTA 4 PUNTOS

Fase de admisión (Fase específica)

Explicación de los parámetros de ponderación

- Cada grado tiene sus propios parámetros de ponderación.
Por lo tanto, un alumno puede tener una nota diferente para cada grado.
- Hay dos bloques: C1 y C2
C1: el parámetro de este bloque puede ser 0,1 o 0,2.
C2: el parámetro de este bloque es 0,2.
- Se tendrán en cuenta **las dos calificaciones más altas**, aplicando los parámetros de ponderación.
 - Siempre y cuando la nota del examen sea **superior a 5**.
- Los **exámenes de la fase general pueden ponderar** para la fase de admisión.
En ese caso algunas materias se computan **2 veces**.

EXAMEN EAU

GRADO: Estudios ingleses

C1 BLOQUE > 0.1

- Artearen Historia
- Espainiako Historia
- Euskara eta Lit.
- Gaztelania eta Lit.
- Geografia

C2 BLOQUE > 0.2

- Atzerriko Hizkuntza II (Frantsesa)
- Ingelesa
- Latina

> Dado que en ambos bloques hay asignaturas de la fase general, se pueden sumar 3 puntos sin necesidad de realizar exámenes de modalidad.

Entre ambos bloques **se cogerán las 2 notas más altas que más favorezcan al alumno o alumna.**

GRADO: Biotecnologia

> Dado que en la fase general se encuentra la asignatura de Matemáticas II, la nota de dicho examen será tomada en cuenta dos veces (si se encuentra entre las 2 mejores notas de la lista).

> La nota máxima que puede tener el alumno para este grado es 14.

>Al haber un solo bloque, entre los exámenes realizados de la lista, se tomarán las dos notas más altas.

C2 BLOQUE > 0.2

- Biologia
- Fisika
- Matematika II
- Kimika

Gradu bikoitzak

Gradu bietako haztapenak izango dira kontuan, eta puntuaziorik altuena duena esleituko da.

Graduetako batek batxilergo lehenetsia badauka, batxilergo hori izango da lehenetsia gradu bikoitzerako.

JAKINTZA ADARRA**ZIENTZIAK**

**Ikaslearentzat onuragarrienak
diren 2 kalifikazioak erabiliko dira**

0,1

0,2

GRADUAK	Batxilergo lehenetsia	ZIENTZIAK									
		Biologia	Fisika	Geografia	Geologia eta Ingurumen Zientziak	Gizarte Zientzietan Aplikaturako Matematika II	Kimika	Marrazketa Teknikoa II	Matematika II	Teknologia eta Ingeniaritza II	Zientzia Orokorrak
BIORIMIKA ETA BIOLOGIA MOLEKULARRA	EZ	0,2	0,1		0,1	0,1	0,2		0,1		
BIOLOGIA	EZ	0,2	0,1		0,1	0,1	0,2		0,2		
BIOTEKNOLOGIA	EZ	0,2	0,2				0,2		0,2		
ELIKAGAIEN ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA	EZ	0,2	0,1			0,1	0,2		0,2	0,2	0,1
FISIKA	EZ	0,1	0,2		0,1		0,2	0,1	0,2		
GEOLOGIA	EZ	0,1	0,2		0,2		0,2	0,1	0,1		
INGURUMEN ZIENTZIAK	EZ	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2		0,2	0,1	0,1
KIMIKA	EZ	0,1	0,2		0,1	0,1	0,2		0,2		
MATEMATIKA	EZ	0,1	0,2		0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	

Gradu bikoitzak

Gradu bietako haztapenak izango dira kontuan, eta puntuaziorik altuena duena esleituko da.

Graduetako batek batxilergo lehenetsia badauka, batxilergo hori izango da lehenetsia gradu bikoitzerako.

JAKINTZA ADARRA**OSASUN ZIENTZIAK**

Ikaslearentzat onuragarrienak diren 2 kalifikazioak erabiliko dira

0,1

0,2

GRADUAK

GRADUAK	Batxilergo lehenetsia	OSASUN ZIENTZIAK								
		Biologia	Euskara eta Literatura II	Filosofiaren Historia	Fisika	Gizarte Zientziei Aplikaturako Matematika	Lehenengo Atzerriko Hizkuntza II	Matematika II	Kimika	Zientzia Orokorrak
ERIZAINZA	EZ	0,2			0,1				0,2	
FARMAZIA	EZ	0,2			0,1	0,1		0,1	0,2	0,1
FISIOTERAPIA	EZ	0,2			0,1				0,2	
GIZA NUTRIZIOA ETA DIETETIKA	EZ	0,2				0,1		0,1	0,2	0,1
LOGOPEDIA (*)	EZ	0,2	0,2			0,2	0,2	0,2		
MEDIKUNTZA	EZ	0,2			0,1				0,2	
ODONTOLOGIA	EZ	0,2			0,1				0,2	
PSIKOLOGIA	EZ	0,2		0,2		0,2		0,2		

(*) Onartzeko izapidean

Gradu bikoitzak

Gradu bietako haztapenak izango dira kontuan, eta puntuaziorik altuena duena esleituko da. Graduetako batek batxilergo lehenetsia badauka, batxilergo hori izango da lehenetsia gradu bikoitzerako.

JAKINTZA ADARRA**INGENIARITZA ETA ARKITEKTURA**

Ikaslearentzat onuragarrienak diren 2 kalifikazioak erabiliko dira

0,1

0,2

GRADUAK

	Batxilergo lehenetsia: ZIENTZIA ETA TEKNOLOGIA	Artearen Historia	Artearen Oinarriak	Biologia	Disenua	Euskara eta Literatura II	Fisika	Geologia eta Ingurumen Zientziak	Gizarte Zientziak I Aplikaturako Matematika II	Kimika	Ingeles	Marraketa Teorikoa II	Matematika II	Teknologia eta Ingeniaritza II
ADIMEN ARTIFIZIALA	EZ					0,1	0,2		0,1		0,1		0,2	0,1
ARKITEKTURA TEKNIKO	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
ARKITEKTURAREN OINARRIAK	EZ	0,2	0,1		0,2		0,2					0,2	0,1	
AUTOMOBILGINTZAREN INGENIARITZA	BAI						0,2					0,2	0,2	
ENERGIA BERRIZTAGARRIEN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INDUSTRIA ANTOLAKUNTZAREN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INDUSTRIA ELEKTRONIKAREN ETA AUTOMATIKAREN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INDUSTRIA KIMIKAREN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INDUSTRIA TEKNOLOGIAREN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INGENIARITZA BIOMEDIKOA	BAI			0,2			0,2			0,2			0,2	
INGENIARITZA ELEKTRIKOA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INGENIARITZA ELEKTRONIKOA	EZ		0,1				0,2	0,1		0,2		0,1	0,2	0,2
INGENIARITZA INFORMATIKOA	EZ				0,1		0,2		0,1		0,1		0,2	0,1
INGENIARITZA KIMIKOA	EZ		0,1				0,2	0,1	0,1	0,2		0,1	0,2	0,1
INGENIARITZA MERANIKOA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INGENIARITZA ZIBILA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INGURUMEN INGENIARITZA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
ITSASKETA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
KUDEAKETAREN ETA INFORMAZIO SISTEMEN INFORMATIKAREN INGENIARITZA	BAI						0,2						0,2	
NAUTIKA ETA ITSAS GARRAIOA	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
TELEKOMUNIKAZIO TEKNOLOGIAREN INGENIARITZA	BAI						0,2						0,2	

Algunos ejemplos...

¿Cómo se calcula la nota final?

ALUMNA: Ainhoa

EL GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: QUÍMICA //

22-23 nota de corte: 9.469

NOTA MEDIA BACHILLEATO (%60)	EAU FASE GENERAL (%40)	EAU FASE ESPECIFICA	
8.15	<ul style="list-style-type: none"> • Euskara 9.1 • Gaztelania 6.3 • Ingelera 5.3 • Filosofia 6 • Matematika II 7 	C1 BLOQUE (0,1)	C2 BLOQUE (0,2)
		<ul style="list-style-type: none"> • Biologia 6 • GZA Matematika 	<ul style="list-style-type: none"> • Fisika • Kimika 7.2 • Matematika II 7
8.15 x 0.6 = 4,89	6.76 x 0.4 = 2,704	—	7,2 x 0,2 = 1,44
			7 x 0,2 = 1,4

LA NOTA DE AINHOA PARA EL GRADO DE QUÍMICA

10.434

ALUMNO: Mikel

EL GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: DERECHO //

22-23 nota de corte: 10.656

NOTA MEDIA BACHILLEATO (%60)	EAU FASE GENERAL (%40)	EAU FASE ESPECIFICA	
6.30	<ul style="list-style-type: none">● Euskara 9.1● Gaztelania 6.3● Ingelera 5.3● Historia 8● GZA Matematika 5.2	C2 BLOQUE (0,2)	
		<ul style="list-style-type: none">● Atz. hizkuntza II● Enpresa● Historia 8● Filosofia● Latina	<ul style="list-style-type: none">● Gaztelania 6.3● Euskara 9.1● Geografia● GZA Matematika 5.2● Ingelera 5.3
6.30 x 0.6	6.78 x 0.4	8 x 0,2	9.1 x 0,2

LA **NOTA** DE MIKEL PARA EL GRADO DE **DERECHO**

9.912

Mikel no tiene porqué hacer la fase específica.

ALUMNO: Peio

EL GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: Ingeniería mecánica //

22-23 nota de corte: 8.781

NOTA MEDIA BACHILLEATO (%60)	EAU FASE GENERAL (%40)	EAU FASE ESPECIFICA	
8.25	<ul style="list-style-type: none">• Euskara 8.3• Gaztelania 6.1• Ingelera 5.7• Historia 6.5• Matematika II 7.2	C2 BLOKEA (0,2)	
		<ul style="list-style-type: none">• Kimika• Matematika II 7.2	<ul style="list-style-type: none">• Marrazketa 4• Fisika
8.25 x 0.6	6.76 x 0.4	7.2 x 0,2	---

LA NOTA DE PEIO PARA INGENIERÍA MECÁNICA

9.094

A Peio, en la fase especifica, sólo se le puede tener en cuenta una nota

Puede un alumno tener 2 notas? Vamos a aclarar...

IKASLEA: Maite (Bachillerato de Ciencias)

EL GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: IVEF (10.500) o ENFERMERÍA (12.150)

NOTA MEDIA BACHILLERATO (%60)	EAU FASE GENERAL (%40)	EAU FASE ESPECIFICA (PARÁMETROS PONDERACIÓN DE IVEF)				
7.30	<ul style="list-style-type: none"> • Euskara 8.2 • Gaztelania 5.1 • Ingelera 6.3 • Historia 6.8 • Matematika II 5.7 	C2 BLOQUE (0,2)				
		<ul style="list-style-type: none"> • Atz. hizkuntza II • Biologia 7.1 • Enpresa • Fisika 7 	<ul style="list-style-type: none"> • Mate II / GZAMate 5.7 • Kimika • Ingelera 6.3 			
		EAU FASE ESPECIFICA (PARÁMETROS PONDERACIÓN DE ENFERMERÍA)				
		C1 BLOQUE (0,1)	C2 BLOQUE (0,2)			
		<ul style="list-style-type: none"> • Fisika 7 	<ul style="list-style-type: none"> • Biologia 7.1 • Kimika 			
7.30 x 0.6=4,38		6.42 x 0.4=2,568		7.1 x 0.2	7 x 0.2	9.768
				7 x 0.1	7.1 x 0.2	9.068

Puede un alumno tener 2 notas? Vamos a aclarar...

IKASLEA: Josu (Bachillerato de Ciencias Sociales)

EL GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: IVEF (10.500) o ADE (8.938)

NOTA MEDIA BACHILLERATO (%60)	EAU FASE GENERAL (%40)	EAU FASE ESPECIFICA (PARAMETROS PONDERACION DE IVEF)			
7.30	<ul style="list-style-type: none"> Euskara 8.2 Gaztelania 5.1 Ingelera 6.3 Historia 6.8 GZA Matematika II 5.7 	C2 BLOQUE (0,2)			
		<ul style="list-style-type: none"> Atz. hizkuntza II Biologia Enpresa 6.7 Fisika 	<ul style="list-style-type: none"> Matematika II / GZA Matematika 5.7 Kimika Ingelera 6.3 		
		EAU FASE ESPECIFICA (PARAMETROS DE PONDERACION DE ADE)			
		C1 BLOQUE (0,1)	C2 BLOQUE (0,2)		
		<ul style="list-style-type: none"> Atz. hizkuntza II Ingelera 6.3 Euskara 8.2 	<ul style="list-style-type: none"> Fisika Matematika II / GZA Matematika 5.7 Enpresa 6.7 		
7.30 x 0.6	6.42 x 0.4	6.7 x 0.2	6.3 x 0.2	9.548	
		—	6.7 x 0.2	9.428	
			5.7 x 0.2		

Mejora de nota

examen EAU

- Para mejorar la nota de la FASE DE ACCESO (F.GENERAL):
 - Se tienen que hacer todos los exámenes de la fase de acceso (5 en total).
- Para mejorar la nota de la FASE DE ADMISION (F. ESPECIFICA):
 - Se podrá presentar a cualquier examen.
- EAU para los alumnos que aprobaron en años anteriores:
 - Tienen que presentarse a todas las materias de la fase de acceso. (F.GENERAL)
 - Se podrán presentar a cualquier examen de la fase de admisión. La nota de la fase de acceso será la obtenida en su momento.
- **Siempre se mantendrá la nota más alta.**

PRUEBAS ESPECIFICAS PARA CIERTOS GRADOS DE LA UPV

- Grados que tienen unas pruebas especiales además de la EAU:

ACTIVIDADES FÍSICAS Y CIENCIAS DEL DEPORTE (IVEF) >> Pruebas físicas.

- Se valorarán las aptitudes y habilidades.
- Calificación: Apto/ No apto.

El aprobado no conlleva directamente el ser aceptado en el grado. .

1. Izena emateko epea:	Martxoak 18-25
2. Onartuen eta baztertuen behin-behineko zerrendak argitaratzea:	Apirilak 25
3. Baztertutakoek zuzenketak aurkezteko epea:	Apirilak 25- Maiatzak 3
4. Behin betiko zerrendak argitaratzea, probak egiteko eguna eta ordua adierazita:	Maiatzak 10
5. Probak egitea:	Maiatzak 21, 22, 23
6. Behin-behineko kalifikazioen zerrendak argitaratzea:	Maiatzak 31
7. Erreklamazioak aurkezteko epea:	Ekainak 1-7
8. Zerrendak behin betiko kalifikazioekin argitaratzea:	Ekainak 14

PRUEBAS ESPECÍFICAS PARA CIERTOS GRADOS DE LA UPV

PRUEBAS DE ACCESO ESPECÍFICAS DE OTRAS UNIVERSIDADES

MONDRAGON UNIBERTSITATEA

Pruebas específicas de competencias en algunos grados

Enero- Mayo

[+ info](#)

DEUSTUKO UNIBERTSITATEA

Pruebas específicas de competencias en algunos grados

Enero

[+ info](#)

NAFARROAKO UNIBERTSITATEA

Pruebas especiales para todos los grados

fechas sin concretar

[+ info](#)

PRUEBA DE ACCESO ESPECIFICAS DE OTRAS UNIVERSIDADES

Matriculación

- La ikastola **gestiona los trámites para la UPV** (matrícula...). No gestiona los trámites de otras universidades.
- Los trámites (matrículas...) que requieran otras universidades (públicas o privadas) serán **responsabilidad del alumno**.

MATRICULACIÓN EN LA UPV

Fases del proceso de matriculación en la UPV

ENERO-MARZO

1 > Registro en la aplicación GAUR
(datos personales)

2 > PREMATICULA USE

MAYO

MATICULA USE

Asignaturas F. específica
Pago

5-6-7 JUNIO

USE CONVOCATORIA ORDINARIA

10-14 JUNIO

**USE CONVOCATORIA ORDINARIA.
NOTAS**

JUNIO

EHU PREMATICULA

Prematricula en 8 grados,
segun prioridad.

JULIO-SEPTIEMBRE

EHU MATRICULA

I. Lista aceptados > 14 julio*
VII. Lista aceptados > 11 sept*

Matrícula después de realizar la EAU

Bachillerato

	Preinscripción	Publicación de admisión	Matrícula
Alumnado de Bachiller de la CAPV que realiza la prueba de acceso el año 2024	14 de junio al 1 de julio		
Alumnado con prueba de acceso aprobada en años anteriores	14 de junio al 1 de julio	<ul style="list-style-type: none">● FASE I (Convocatoria ordinaria) 1ª ordenación: 13 de julio 2ª ordenación: 20 de julio 3ª ordenación: 24 de julio● FASE II (Convocatoria extraordinaria) 4ª ordenación: 30 de julio 5ª ordenación: 5 de septiembre 6ª ordenación: 10 de septiembre	<ul style="list-style-type: none">● FASE I 1º plazo: 15-18 de julio 2º plazo: 22 de julio 3º plazo: 26 de julio● FASE II 4º plazo: 2 de septiembre 5º plazo: 6 de septiembre 6º plazo: 11 de septiembre
Alumnado con prueba de acceso aprobada en otras Universidades			
Alumnado con estudios extranjeros que dan acceso a la Universidad (LOE 2/2006 de 3 de mayo)			

- Los procesos de matriculación pueden tener otros plazos. Normalmente, la prematrícula es imprescindible para poder matricularse.
- Se pueden modificar los criterios de admisión (fase específica de EAU).
- A veces obligan a hacer una prueba de acceso.
- Algunas facultades permiten la prematrícula online y otras no (obligatorio presencialmente).
- Aunque la tabla de parámetros de ponderación es una referencia adecuada, en algunos lugares el peso de las asignaturas es diferente.

MATRICULACIÓN EN OTRAS UNIVERSIDADES

Adjudicación de plazas en la UPV

Algunos ejemplos...

ALUMNO: Mikel

GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: Derecho

PREFERENCIAS	GRADO	NOTA DE ACCESO	SITUACION
1	Derecho (Leioa)	5.4	ADMITIDO
Matrícula: Facultad de Derecho (Leioa), 18 de julio a las 10:30			
2	Derecho (Donostia)	5.4	EXCLUIDO
3	Educacion Primaria (Donostia)	5.4	EXCLUIDO

ALUMNO: Jon

GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: EDUCACION INFANTIL (Bilbo)

PREFERENCIAS	GRADO	NOTA DE ACCESO	SITUACION
1	Educación Infantil (Bilbo)	9.3	LISTA DE ESPERA nº45
2	Educación Primaria (Bilbo)	9.3	LISTA DE ESPERA nº27
3	Educación Infantil (Donostia)	9.3	LISTA DE ESPERA nº120
4	Educación Social (Donostia)	9.3	ADMITIDO
Matrikula: Facultad de Filosofia (Donostia), 14 de julio a las 12:45			
5	Derecho (Bilbo)	10.4	EXCLUIDO
6	Trabajo Social (Bilbo)	9.3	EXCLUIDO

ALUMNO: Maite

GRADO QUE QUIERE ESTUDIAR: IVEF (Gasteiz)

PREFERENCIAS	GRADO	NOTA DE ACCESO	SITUACION
1	IVEF (Gasteiz)	10.02	LISTA DE ESPERA . nº45
2	Enfermería(Donostia)	8.48	LISTA DE ESPERA . nº50
3	Enfermería (Gasteiz)	8.48	LISTA DE ESPERA . nº115
4	Biología (Leioa)	8.36	ADMITIDO
Matrikula: Facultad de Ciencias (Leioa), 16 de julio a las 12:45			
5	Farmacia(Gasteiz)	8.48	EXCLUIDO
6	Educación Social(Donostia)	10.02	EXCLUIDO

¿Y si quedo en lista de espera? ¿Qué sucede?

El 10 de julio aproximadamente se publica la 1. lista de admitidos

ALUMNA: Aitor

PREFERENCIAS	GRADO	NOTA DE ACCESO	SITUACION
1	Enfermería(Donostia)	10.96	LISTA DE ESPERA. nº5
2	Arquitectura (Donostia)	9.39	LISTA DE ESPERA. nº45
3	Dietetica y Nutrición (Gasteiz)	10.96	ADMITIDO
Matricula: Facultad de Farmacia (Gasteiz), 13 de julio a las 12:45t			
4	Farmacia(Gasteiz)	10.96	EXCLUIDO
5	Educación Social (Donostia)	9.54	EXCLUIDO

¿Y si quedo en lista de espera? ¿Qué sucede?

El 17 de julio aproximadamente se publica la 2. lista de admitidos

ALUMNO: Aitor

PREFERENCIAS	GRADO	NOTA DE ACCESO	SITUACION
1	Enfermería(Donostia)	10.96	Lista cerrada:11.310
2	Arquitectura (Donostia)	9.39	ADMITIDO
	Matrikula: Arkitektura eskolan (Donostia), Uztailaren 19an 12:45tan		
3	Dietetica y Nutrición (Gasteiz)	10.96	MATRICULADO
4	Farmacia(Gasteiz)	10.96	EXCLUIDO
5	Trabajo Social (Donostia)	9.54	EXCLUIDO

Notas de corte

ARABAKO CAMPUSA	Plazen kopurua	Kupo orokorra Batxilergoa + LH	Tituludunak plazen % 2	25-G plazen % 2	45-G plazen % 1	Lan- esperientzia plazen 1%
Gradu Bikoitza: Enpresen administrazio eta Zuzendaritza + Kudeaketaren eta Inform.Sist.Infor.Ingeniaritzako	15	8,651	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Farmazia + Giza Nutrizioa eta Dietetika	15	12,132	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Ingeniaritza Mekanikoa+ Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza	15	8,400 E	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Ing. Mekanikoa + Industria Elek. eta Automatik. Ingeniaritza	15	10,721	-	-	-	-
Artearen Historiako Gradua	60	7,790 E	8,200	*	*	*
Automobilgintzaren Ingeniaritzako Gradua	40	10,685	*	*	*	*
Elikagaien Zientzia eta Teknologiako Gradua	40	9,590	*	*	*	*
Enpresen Administrazio eta Zuzendaritzako Gradua	110	7,622	*	*	*	*
Erizaintzako Gradua (I.Atxikia)	80	11,940	8,789	6,807	8,450	7,520
Euskal Ikastetako Gradua	80	9,138	7,428	*	*	*
Farmaziako Gradua	125	11,032	*	*	*	*
Filologiako Gradua	80	8,620	6,813	*	*	*
Geografiako eta Lurralde Antolakuntzako Gradua	60	*	*	*	*	*
Giza Nutrizioko eta Dietetikako Gradua	50	10,365	7,980	9,088	*	*
Gizarte Langintzako Gradua	125	7,812	8,428	*	7,975	*
Haur Hezkuntzako Gradua (Euskara)	110	8,692	8,264	*	*	*
Historiako Gradua	110	9,088	7,532	*	*	*
Industria Elektronikaren eta Automatik. Ingeniaritzako Gradua	45	8,330 E	*	*	*	*
Industria Kimikaren Ingeniaritzako Gradua	40	5,000 E	8,217	*	*	*
Ingeles Ikasketetako Gradua	100	8,880	*	*	*	*
Ingeniaritza Mekanikoko Gradua	70	6,274	7,335	*	*	*
Ingurumen Zientzietako Gradua	50	7,715	*	*	*	*
Itzulpen gintza eta Interpretazioko Gradua	60	9,617	7,268	*	*	*
Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientzietako Gradua	100	10,500	7,008	*	*	*
Kudeaketaren eta Inform.Sist.Informat.Ingeniaritzako Gradua	45	8,698	7,129	7,305	*	*
Lehen Hezkuntzako Gradua (Hirueleduna)	30	9,120	8,193	*	*	*
Lehen Hezkuntzako Gradua (Euskara)	110	9,210	8,369	*	*	*

*plazas vacantes

- Sin acceso

E (nota de la convocatoria extraordinaria

GIPUZKOAKO CAMPUSA	kopurua	Rupo orokorra Batxilergoa + LH	Tituludunak plazen % 2	25-G plazen % 2	45-G plazen % 1	Lan- esperientzia plazen 1%
Gradu Bikoitza: Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza + Zuzenbidea	30	11,345	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Ingeniaritza Mekanikoa + Ind.Elek. Eta Auto.Ingenieritza	15	11,969	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Ingeniaritza Zibila + Arkitektura Teknikoa	10	8,410 E	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Lehen Hezkuntza + Haur Hezkuntza	40	11,196	-	-	-	-
Adimen Artifiziala Gradua	40	11,548	8,870	*	*	-
Arkitektura Teknikoko Gradua	65	7,376	8,573	7,903	*	*
Arkitekturaren Oinarrietako Gradua	150	9,636	*	*	*	-
Energia Berriztagarrietan Ingenieritzako Gradua	70	7,150	*	*	*	*
Enpresen Administrazio eta Zuzendaritzako Gradua	200	7,706	*	*	*	*
Erizaintzako Gradua	125	11,777	8,774	*	6,500	7,340
Filosofiako Gradua	55	6,809	8,542	*	*	*
Gizarte Antropologiako Gradua	55	5,000E	6,270	*	9,100	*
Gizarte Hezkuntzako Gradua	80	8,883	7,918	*	7,100	*
Haur Hezkuntzako Gradua (Euskara)	70	9,230	8,322	*	*	*
Industria Elektronikaren eta Automatik. Ingeniaritzako Gradua	105	5,000 E	*	*	*	*
Informatikaren Ingenieritzako Gradua	135	9,346	*	*	*	-
Ingeniaritza Elektrikoko Gradua	50	7,596 E	7,144	*	*	*
Ingeniaritza Mekanikoko Gradua	105	8,875	5,780	*	*	*
Ingeniaritza Zibileko Gradua	40	7,442	7,779	*	*	*
Kimikako Gradua	88	8,856	*	*	*	*
Kriminologiako Gradua	60	9,984	7,337	5,963	*	*
Lehen Hezkuntzako Gradua (Euskara)	120	9,424	8,708	*	*	*
Pedagogiako Gradua	55	9,726	9,005	*	*	*
Psikologiako Gradua	250	10,780	7,985	*	*	-
Zuzenbideko Gradua	120	9,766	8,167	*	7,350	*

*plazas vacantes

- Sin acceso

E (nota de la convocatoria extraordinaria)

BIZKAIKO CAMPUSA	Plazen kopurua	Rupo orokorra Batxilergoa + LH	Tituludunak plazen % 2	25-G plazen % 2	45-G plazen % 1	Lan-esperientzia plazen 1%
Double Bachelor's degree in Business and Economics	20	12,345	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Enpresen Administrazio eta Zuzendaritza + Zuzenbidea	60	11,616	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Fisika + Ingeniaritza Elektronikoa	20	12,648	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Ikus-Entzunezko Komunikazioa + Kazetaritza	15	12,016	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Kazetaritza + Publizitatea eta Harreman Publikoak	15	11,558	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Negozioen Kudeaketa + Lan Harremanak eta Giza Baliabideak	30	8,781	-	-	-	-
Gradu Bikoitza: Politika Zientzia eta Kudeaketa Publikoak + Soziologia	10	11,734	-	-	-	-
Arteko Gradua	148	8,398 E	7,280	*	7,000	6,100
Biokimika eta Biologia Molekularrako Gradua	40	12,985	8,802	*	*	-
Biologiako Gradua	90	11,300	*	*	*	-
Biomedical Engineering Gradua	24	12,533	*	*	*	-
Bioteknologiako Gradua	40	12,338	*	*	*	-
Ekonomiako Gradua	95	8,163	*	*	*	*
Enpresen Administrazio eta Zuzendaritzako Gradua	265	8,938	*	*	*	*
Erizaintzako Gradua	170	12,153	9,130	6,580	7,375	7,500
Fisikako Gradua	70	12,167	6,688	*	*	-
Fisioterapiako Gradua	60	11,620	9,465	7,082	*	-
Geologiako Gradua	50	10,360 E	7,660	*	*	*
Gizarte Hezkuntzako Gradua	100	9,104	7,380	*	6,250	*
Haur Hezkuntzako Gradua (Euskara)	120	9,506	8,153	*	*	*
Haur Hezkuntzako Gradua (Hirueleduna)	40	9,256	8,221	*	*	*
Ikus-Entzunezko Komunikazioko Gradua	70	9,576	*	*	*	*
Industria Antolakuntzaren Ingeniaritzako Gradua	50	11,004	*	*	*	-
Industria Elektronikaren eta Automatik. Ingeniaritzako Gradua	130	5,000 E	*	*	*	*
Industria Teknologiaren Ingeniaritzako Gradua	260	5,000 E	*	*	*	-

*plazas vacantes
- Sin acceso
E (nota de la convocatoria extraordinaria)

Industria Teknologiaren Ingeniaritzako Gradua	260	5,000 E	*	*	*	-
Ingeniaritza Elektrikoko Gradua	70	5,000 E	*	*	*	*
Ingeniaritza Elektronikoko Gradua	40	10,932	*	*	*	-
Ingeniaritza Kimikoko Gradua	80	10,199	*	*	*	*
Ingeniaritza Mekanikoko Gradua	130	8,781	6,788	*	*	*
Ingeniaritza Zibileko Gradua	75	6,138	*	*	*	*
Ingurumen Ingeniaritzako Gradua	40	6,194 E	*	*	*	-
Itsasketatako Gradua	60	*	*	*	*	*
Kazetaritzako Gradua	180	5,000	*	*	*	*
Kimikako Gradua	80	9,469	*	*	*	-
Kudeaketaren eta Inform. Sist. Informat. Ingeniaritzako Gradua	70	10,888	*	*	*	*
Kultura Ondareen Zaintza eta Zaharbertitzeari Balia. Gradua	50	5,000 E	7,820	*	*	*
Lan Harreman eta Giza Baliabideetako Gradua	90	7,315	6,530	*	*	*
Lehen Hezkuntzako Gradua (Euskara)	130	10,038	8,376	*	*	-
Lehen Hezkuntzako Gradua (Hirueleduna)	70	10,038	8,253	*	*	*
Marketineko Gradua	60	8,211	*	*	*	*
Matematikako Gradua	88	11,877	*	5,713	*	-
Medikuntzako Gradua	200	12,751	9,560	6,280	*	-
Medikuntzako Gradua (Euskara)	168	12,489	9,200	*	*	-
Nautika eta Itsas Garraioko Gradua	60	*	*	*	*	*
Negozioen Kudeaketako Gradua	200	8,721 E	*	*	*	*
Odontologiako Gradua	40	12,411	*	7,305	*	-
Politika Zientziako eta Kudeaketa Publikoko Gradua	75	5,000 E	*	*	7,500	*
Publizitateko eta Harreman Publikoetako Gradua	120	9,323	*	*	*	*
Sorkuntza eta Diseinuko Gradua	100	8,562	7,550	*	7,750	*
Soziologiako Gradua	75	*	*	*	*	*
Telekomunikazio Teknologiaren Ingeniaritzako Gradua	120	5,000 E	*	*	*	-
Zerga Sistemako eta Administrazio Publikoko Gradua	60	7,075	*	*	*	*
Zuzenbideko Gradua	108	10,656	6,712		5,000	8,000

*plazas vacantes

- Sin acceso

E (nota de la convocatoria extraordinaria)

Preguntas frecuentes

¿Tengo que hacer el examen de EAU?

Si se quiere cursar estudios universitarios sí, para estudios de formación profesional de grado superior, no es necesario.

¿Debería realizar una fase específica en EAU?

Deberás consultar la nota mínima (nota de corte) de los años anteriores del grado que te gustaría estudiar y las asignaturas que ponderan. En los grados con nota de acceso baja o que ponderen dos veces las asignaturas de la fase general, basta con realizar la fase general. Puedes preparar mejor los exámenes.

¿Qué asignatura debería elegir para la fase específica?

Observa los parámetros de ponderación del grado que te gustaría estudiar para elegir la asignatura más conveniente.

Preguntas frecuentes

¿Qué debería hacer si me asignan una plaza de algún grado que no sea mi primera opción?

A la hora de matricularse, si le interesa el grado en el que ha sido admitido, lo más recomendable es matricularse en él, aunque no sea su primera opción, y esperar a que se hagan nuevas ordenaciones y se publiquen los siguientes listados.

¿Alguna otra pregunta?

[+ info](#)

Más información y fechas

PARÁMETROS DE PONDERACIÓN	+info
NOTAS DE CORTE	+info
FERIAS DE ORIENTACIÓN	+info
JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS	
EHU UNIBERTSITATEA [+] <u>MU UNIBERTSITATEA</u> [+] <u>DEUSTUKO UNIBERTSITATEA</u> [+]	
JORNADAS PRÁCTICAS UPV //	INSCRIPCIÓN: Del 15 al 23 de marzo de 2024 +info

¿Dudas?

ESKERRIK ASKO