



ORIENTAZIOA

Familiak. 24/25 ikasturtea
Ibaizabal Ikastola

I. BLOQUE

SISTEMA EDUCATIVO

II. BLOQUE

UNIVERSIDAD

PRUEBAS DE ACCESO

Examen EVAU (USaP)

Pruebas de acceso para grados específicos

Pruebas de acceso propias

Adaptaciones

MATRICULACIÓN

Matriculación. EHU

Matriculación. Otras universidades

ADJUDICACIÓN DE PLAZAS

PREGUNTAS FRECUENTES

INFORMACIÓN DE INTERÉS

III. BLOQUE

FORMACION
PROFESIONAL
GRADO SUPERIOR

ESTRUCTURA

ACCESO DESDE BACHILLER

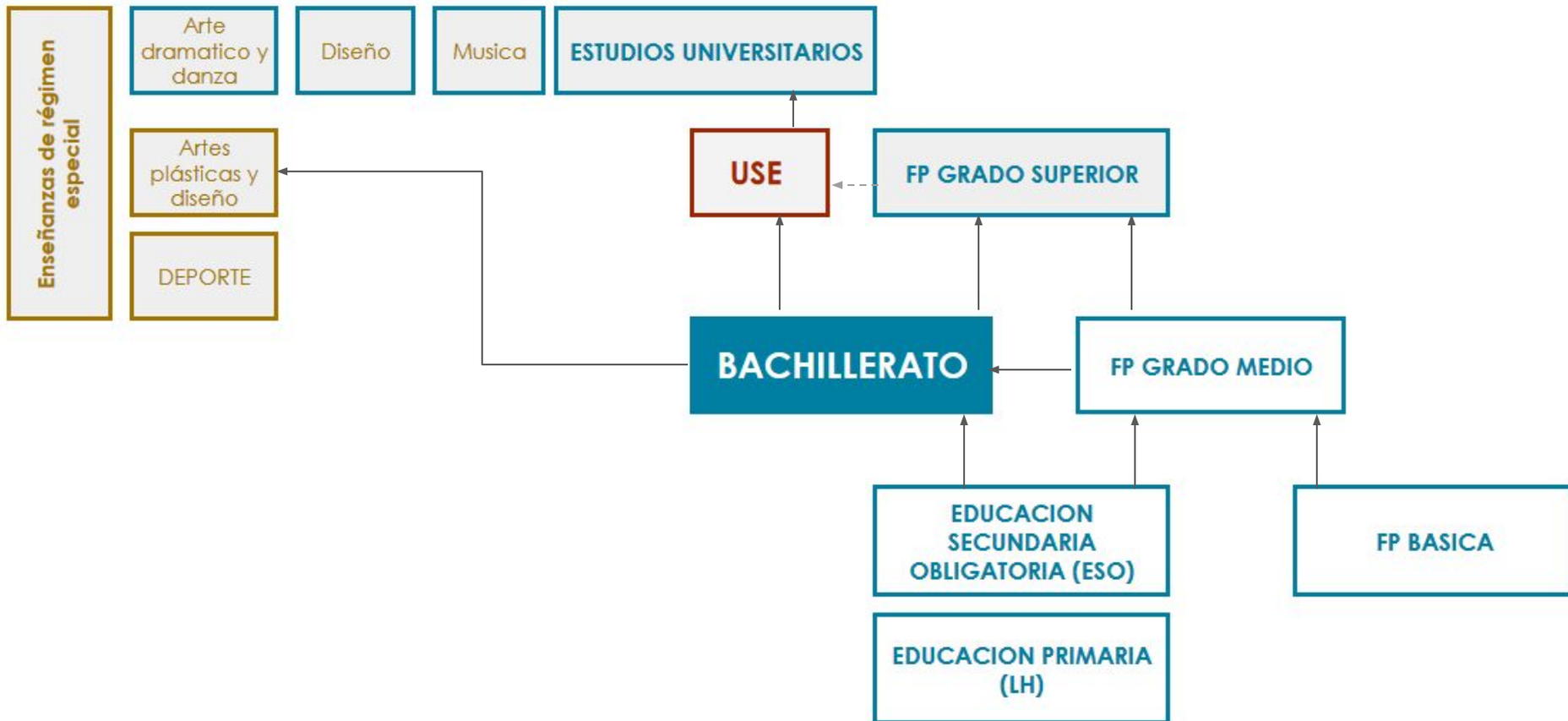
ACCESO UNIVERSIDAD DESDE FP

Nota de acceso

MATRICULACIÓN

BLOQUE I
SISTEMA EDUCATIVO

MUNDO LABORAL



Título de Bachillerato

- Para obtener el título es necesario tener todas las asignaturas aprobadas.

Excepción: con una asignatura suspendida siempre y cuando:

- El equipo docente considere que el estudiante ha alcanzado los objetivos y competencias de la etapa.
 - El estudiante no tenga faltas continuadas e injustificadas en la materia (%20)
 - El estudiante haya realizado las tareas de la materia y se haya presentado en todas las pruebas hasta la prueba extraordinaria.
 - La media del bachillerato del estudiante sea al menos 5.
- Junto con el título de Bachiller se obtiene el certificado de Euskera B”.

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

Título de Bachillerato

- Para acceder a estudios universitarios el título de bachiller es insuficiente.
Es necesario hacer las pruebas de acceso a la universidad USaP.
- Para acceder a estudios FP Superior basta con el título de bachiller.

BLOQUE III

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.

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 FPS 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.

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		5
M2 nota		5
M3 nota		5

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

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 8.75• Biologia 7
9.15	7.35×0.1	8.75×0.2

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 8.75• Marrazketa teknikoa 7	<ul style="list-style-type: none">• Kimika 8.75• Matematika 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	Mayo-Junio (aun sin especificar)
Lista provisional de admitidos	1ª semana julio
Reclamaciones	1ª semana julio
Lista definitiva	2ª semana julio
Plazo de matrícula	2ª semana julio

BLOQUE III
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 USaP

USaP (Prueba acceso a la universidad)

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.

Por tanto, un alumno/a puede tener una nota diferente para cada grado.

- Hay dos bloques: C1 y C2

C1: el coeficiente de este bloque puede ser 0,1 o 0,2.

C2: el coeficiente de este bloque es 0,2

- Se considerarán las dos calificaciones más altas, aplicando los parámetros de ponderación. Siempre que la nota del examen sea superior a 5.
- Los exámenes de la fase general pueden ponderar para la fase de admisión, en cuyo caso algunas materias computarán 2 veces.

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: Biotecnología

> Dado que en la fase general se encuentra la asignatura de Matemáticas II, la nota de dicho examen será tenida 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

- Biología
- 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
ERIZAINZTA	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.
 Gradu etako batek batxilergo lehenetsia badauka, batxilergo hori izango da lehenetsia gradu bikoitzerako.

JAKINTZA ADARRA**GIZARTE ETA LEGE ZIENTZIAK**

Ikaslearentzat onuragarrienak diren 2 kalifikazioak erabiliko dira

0,1

0,2

GRADUAK

	Batzilergo lehenetsia																												
	Adierazpide Grafiko eta Plastikorako Teknikak	Analisi Musikaia II	Arte Eszenikoak II	Artearen Historia	Artearen Oinarriak	Bigarren Atzerriko Hizkuntza II	Biologia	Diseinua	Enpresa eta Negozio Ereduen Diseinua	Espainiako Historia	Euskara eta Literatura II	Filosofia eta Historia	Fisika	Gaztelania eta Literatura II	Geografia	Geologia eta Ingurumen Zientziak	Gizarte Zientziak eta Aplikatuak Matematika II	Grekoa II	Kimika	Ingelesa	Latina II	Literatura Dramatikoa	Marrazki eta Artístikoak II	Matematika II	Mugimendu Kultural eta Artistikoak	Musikaren eta Dantzaren Historia	Zientzia Orokorrak		
ENPRESEN ADMINISTRAZIOA ETA ZUZENDARITZA	EZ					0,1		0,2			0,1		0,2				0,2			0,1				0,2					
EKONOMIA	EZ					0,1		0,2			0,1		0,2				0,2			0,1				0,2					
GEOGRAFIA ETA LURRALDE ANTOLAKUNTZA	EZ			0,2	0,1	0,2		0,1	0,1	0,1	0,1			0,1	0,2	0,2	0,2			0,1				0,2					
GIZARTE ANTROPOLOGIA	EZ		0,2	0,2		0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
GIZARTE HEZKUNTZA	EZ		0,2	0,2	0,2	0,2		0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2			0,2	
GIZARTE LANGINTZA	EZ										0,2	0,1	0,2		0,1		0,2												
HAUR HEZKUNTZA	EZ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
IKUS-ENTZUNEZKO KOMUNIKAZIOA	EZ			0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2		0,2			0,2	0,2			0,2	0,2				
JARDUERA FISIKOAREN ETA KIROLAREN ZIENTZIAK	EZ					0,2	0,2		0,2					0,2			0,2		0,2	0,2				0,2	0,2		0,2		
KAZETARITZA	EZ			0,2		0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2			0,2	0,2			0,2	0,2				
KRIMINOLOGIA	EZ				0,2			0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0,2				0,2	0,2				
LAN HARREMANAK ETA GIZA BALIABIDEAK	EZ											0,2					0,2												
LEHEN HEZKUNTZA	EZ	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
MARKETINA	EZ					0,1		0,2			0,1		0,2				0,2			0,1				0,2					
NEGOZIOEN KUDEAKETA	EZ					0,1		0,2			0,1		0,2				0,2			0,1				0,2					
PEDAGOGIA	EZ		0,2	0,2							0,2	0,2	0,2		0,2		0,2			0,2	0,2		0,2	0,2				0,2	
POLITIKA ZIENTZIA ETA KUDEAKETA PUBLIKOAK	EZ					0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2			0,2	0,2			0,2	0,2				
PUBLIZITATEA ETA HARREMAN PUBLIKOAK	EZ			0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2		0,2			0,2	0,2			0,2	0,2				
SOZIOLOGIA	EZ					0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2			0,2	0,2			0,2	0,2				
ZERGA SISTEMA ETA ADMINISTRAZIO PUBLIKOAK	EZ					0,1		0,2			0,1		0,2				0,2			0,1				0,2					
ZUZENBIDEA	EZ					0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2	0,2		0,2	0,2		0,2	0,2			0,2	0,2				

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 BIOMEDIKO	BAI			0,2			0,2			0,2			0,2	
INGENIARITZA ELEKTRIKO	BAI						0,2			0,2		0,2	0,2	
INGENIARITZA ELEKTRONIKO	EZ		0,1				0,2	0,1		0,2		0,1	0,2	0,2
INGENIARITZA INFORMATIKO	EZ				0,1		0,2		0,1		0,1		0,2	0,1
INGENIARITZA KIMIKO	EZ		0,1				0,2	0,1	0,1	0,2		0,1	0,2	0,1
INGENIARITZA MERANIKO	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 BACHILLERATO (%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 <hr/> 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 			
		7.1 x 0.2	7 x 0.2	9.768		
		7 x 0.1	7.1 x 0.2	9.068		
7.30 x 0.6=4,38	6.42 x 0.4=2,568					

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 BACHILLEATO (%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

exámen acceso USaP

- Para mejorar la nota de la FASE ACCESO (general):

Se tienen que hacer todos exámenes de la fase (5 en total).

- Para mejorar la nota de la FASE ADMISIÓN (específica):

Se podrá presentar a cualquier exámen.

- USaP para alumnos que aprobaron años anteriores:

Pueden presentarse a todas las materias de la fase de acceso.

Se podrán presentar a cualquier exámen de la fase de admisión. La nota de la fase general será la obtenida en su momento.

- Siempre se mantendrá la nota más alta.

PRUEBAS ESPECÍFICAS PARA CIERTOS GRADOS DE LA UPV

- Grados que tienen PRUEBAS ESPECÍFICAS (además de la selectividad):
JARDUERA FISIKOAREN ETA KIROLAREN ZIENTZIAK (IVEF) >> Pruebas físicas
- Se valoran aptitudes y habilidades.
- Calificación: Apto / No apto

El aprobado no conlleva directamente la admisión en el grado.

1. Plazo de inscripción:	Del 11 de marzo al 18 de marzo
2. Publicación de listas provisionales de admitidos y excluidos.	1 abril
3. Plazo de subsanación excluidos.	1 abril- 11 de abril
4. Publicación de listas definitivas con el día y hora para la realización de las pruebas:	7 mayo
5. Realización de las pruebas:	20, 21, 22 mayo
6. Publicación de las listas con las calificaciones provisionales:	30 mayo
7. Plazo para solicitud de reclamaciones	Del 31 de mayo al 6 de junio
8. Publicación de las listas con las calificaciones definitivas:	13 de junio

PRUEBAS DE ACCESO ESPECÍFICAS UPV

PRUEBAS DE ACCESO PARA 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](#)

PRUEBA DE ACCESO ESPECIFICAS DE OTRAS UNIVERSIDADES

Matriculación

- **La ikastola gestiona los trámites para la UPV** (registro, prematricula...). No gestiona los trámites para otras universidades.
- Los trámites que requieran otras universidades (públicas o privadas) serán responsabilidad del estudiante y la familia.

MATRICULACIÓN EN LA UPV

Fases del proceso de matriculación en la UPV

3 FEBRERO > 21 MARZO

1 > Registro en la aplicación GAUR
(datos personales)

2 > PREMATICULA USaP

19-25 MAYO

MATRICULA USaP

Asignaturas F. específica
Pago

3-4-5 JUNIO

USaP
CONVOCATORIA ORDINARIA

11 junio

USaP CONVOCATORIA ORDINARIA.
NOTAS

12 JUNIO > 1 JULIO

EHU PREMATICULA

Prematricula en 8 grados,
seugn prioridad.

JULIO-SEPTIEMBRE

EHU MATRICULA

I. Lista aceptados > 12 julio*
VII. Lista aceptados > 9 sept*

GAUR ERREGISTROA / USaP AURREMATRIKULA

Los estudiantes tuvieron una sesión monográfica con el tutor/a personal para explicarles el proceso y darles LA CLAVE DE 1ª CONEXIÓN



- 1 REGISTRO UPV
- 2 SARBIDEA > Prematrícula USaP
- ! **PLAZO > 14 de marzo**
(para poder gestionarlo en la ikastola)

Información necesaria

**CÓDIGO 1ª
CONEXION**

El tutor se lo ha
hecho llegar

**NUMERO
DNI**

Ejemplo
12345678A

**NUEVA
CONTRASEÑA**

Ejemplo
12345678Aa

**ZENTROAREN
KODEA**

015220

REGISTRO UPV

Instrucciones

1

Para registrarte en la UPV > [ENLACE](#)

2

Una vez registrado >> [aplicación SARBIDEA](#)

3

Indicaciones adicionales de todos los pasos a seguir > [AQUÍ](#)

!

Si hay algún problema escribid al tutor personal.

Registro UPV/USaP prematrícula

Matrícula después de realizar la EAU

	Preinscripción	Publicación de admisión	Matrícula
Alumnado de Bachiller de la CAPV que realiza la prueba de acceso el año 2025	12 de junio al 1 de julio	1ª ordenación: 12 de julio	1º plazo: 14-17 de julio
Alumnado con prueba de acceso aprobada en años anteriores		2ª ordenación: 19 de julio	2º plazo: 21 de julio
Alumnado con prueba de acceso aprobada en otras Universidades	12 de junio al 1 de julio	3ª ordenación: 23 de julio	3º plazo: 24 de julio
Alumnado con estudios extranjeros que dan acceso a la Universidad (LOE 2/2006 de 3 de mayo)		4ª ordenación: 29 de julio (Convocatoria extraordinaria)	4º plazo: 1 de septiembre
		5ª ordenación: 4 de septiembre	5º plazo: 5 de septiembre
		6ª ordenación: 9 de septiembre	6º plazo: 10 de septiembre

Adaptaciones

USaP azterketa

Los estudiantes que presentan necesidades especiales podrán solicitar adaptaciones en la realización de las pruebas de acceso.

- Para poder realizar la solicitud el alumnado tiene que tener realizada la prematrícula.
- Información sobre los tipos de adaptaciones, documentación a presentar y procedimiento a seguir.



Plazo de solicitud > 12-28 de febrero

- 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).
- A veces es necesario realizar una prueba de acceso propia.
- Algunas facultades permiten la prematrícula online mientras que en otras es necesario realizarla de manera presencial.
- Aunque la tabla de parámetros de ponderación es una referencia adecuada, en algunas universidades el peso de las asignaturas varía.

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

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

Informazio interesgarria

Nuevo formato examen USaP

- Cada materia ha sufrido variaciones concretas.
- Se han realizado reuniones informativas y de coordinación de todas las asignaturas para comunicar los cambios al profesorado. Toda esta información ha sido tenida en cuenta a lo largo del curso para preparar a los estudiantes.
- Características generales de las pruebas de 24/25.
 - Ejercicios puntuales basados en competencias.
 - El resto del exámen se mantendrá con la estructura clásica.
 - En todas las materias se valorará la ortografía, la gramática y en general la capacidad discursiva.

Más información y fechas

PARÁMETROS DE PONDERACIÓN	+info
NOTAS DE CORTE	+info
FERIAS DE ORIENTACIÓN	+info
JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS	

EHU UNIBERTSITATEA [\[+\]](#)

[MU UNIBERTSITATEA](#) [\[+\]](#)

[DEUSTUKO UNIBERTSITATEA](#) [\[+\]](#)

¿Dudas?