

# El planning de tu vida: ser protagonista de **TU FUTURO**

LA UNIVERSIDAD  
Y LOS PLANES  
DE ESTUDIO  
**PARA EL  
CURSO  
2024-2025**

OFERTA DE ESTUDIOS  
DE GRADO EN LA  
**UPV/EHU**

OFERTA DE ESTUDIOS  
DE GRADO EN LA  
**UNIVERSIDAD  
DE DEUSTO**

OFERTA DE ESTUDIOS  
DE GRADO EN  
**MONDRAGON  
UNIBERTSITATEA**

OFERTA DE  
ESTUDIOS  
DE GRADO EN LA  
**UNIVERSIDAD  
EUNEIZ**

OFERTA DE ESTUDIOS  
DE GRADO EN LA  
**ESCUELA DE  
INGENIERÍA  
DE DONOSTIA  
TECNUN**

*Euskadi, bien común*

EUSKO JAURLARITZA




GOBIERNO VASCO

LOS  
PLANES...

**SUELEN  
SALIR  
BIEN**

**serás protagonista de  
tu propio aprendizaje**

En solo 4 años podrás obtener una titulación de Grado, salvo casos como Fundamentos de Arquitectura, Farmacia y Odontología con 5 años, y Medicina, que tiene una duración de 6 años.



**Vas a poder estudiar una titulación universitaria con reconocimiento dual.**

Estas titulaciones tienen un enfoque muy destacado hacia la inserción laboral.

**Vas a tener más oportunidades para trabajar... donde tú quieras.**

Aprende de forma dinámica y cooperativa, mediante métodos activos basados en tu participación.

**Prepárate para trabajar en un mundo globalizado, dominando idiomas como el inglés y controlando las nuevas tecnologías.**

Adquiere competencias interpersonales fundamentales para tu profesión.

**Conviértete en una persona 100% profesional, con actitud activa y autónoma.**

Desarrolla tus valores de responsabilidad y solidaridad.

A photograph of three young adults, two women and one man, smiling and standing together outdoors. The woman on the left has dark hair and is wearing a light-colored jacket. The woman in the middle has voluminous curly red hair and is wearing a red top. The man on the right has dark curly hair and is wearing a yellow t-shirt under a light blue denim jacket, with a backpack strap visible. The background is a blurred outdoor setting with a blue wall.

## UNA RUTA DE ESTUDIOS

QUE ASEGURA TU  
FUTURO  
PROFESIONAL

Los estudios  
universitarios se  
estructuran en dos  
niveles, GRADO Y  
POSGRADO.

La unidad de medida  
del trabajo y del estudio  
del estudiante es el  
Crédito Europeo  
o ECTS.



# GRADO

PRIMER NIVEL  
DE EDUCACIÓN  
UNIVERSITARIA

Su finalidad es prepararte para trabajar o continuar con tu formación universitaria.

Su duración es de 240 créditos.

Esto equivale a 4 años, en los que podrás obtener una titulación de Grado, salvo casos como Fundamentos de Arquitectura, Farmacia y Odontología con 5 años y Medicina, que tendrá una duración de 6 años.

**EN SÓLO 4 AÑOS PODRÁS SALTAR  
AL MERCADO LABORAL**



# ECTS

CRÉDITO EUROPEO  
tú eres el centro  
del sistema

Los ECTS miden la carga de trabajo, es decir, el número total de horas que necesitas para superar los objetivos programados en tu plan de estudios, no solo las de clase, sino también las de estudio, las dedicadas a seminarios, trabajos, prácticas, exámenes, etc.

Un ECTS equivale a 25 o 30 horas. En cada curso el número total de horas dedicadas al estudio está entre 1.500 y 1.800 horas = 60 ECTS.

El crédito ECTS nunca te sobrecarga de trabajo, porque mide y reconoce las horas que dedicas a una determinada asignatura o materia.

**EL ECTS mide las horas totales que dedicas para superar  
los objetivos de tu plan de estudios**

# Necesitas Bachiller o equivalente

¿Y YO,  
**CÓMO**  
**ENTRO**  
EN LA  
UNIVERSIDAD?

Para acceder a las enseñanzas de Grado **se requiere estar en posesión del título de Bachiller o equivalente** y haber superado la prueba de Evaluación para el acceso a la Universidad.

La prueba se realiza en la Universidad pública a la que esté adscrito el centro de Educación Secundaria o de Formación Profesional en el que hayas obtenido tu título.

Si procedes de uno de los centros públicos españoles situados en el extranjero, realizarás la prueba en la UNED, salvo que tu centro esté adscrito a una Universidad distinta de la mencionada, en cuyo caso será en esta donde deberás realizarla.

## Acceso a la Universidad **REQUISITOS**

Debes estar en alguna de las siguientes situaciones

- 1\_ Tener el título de Bachiller y superar la prueba de Evaluación para el acceso a la Universidad.
- 2\_ Ser estudiante procedente de sistemas educativos de estados miembros de la Unión Europea que cumplan los requisitos exigidos en su respectivo país para el acceso a la Universidad. Es necesario presentar la credencial de acceso a la Universidad expedida por la UNED.
- 3\_ Ser estudiante procedente de otros sistemas educativos extranjeros y superar la prueba de acceso a la Universidad.
- 4\_ Poseer un título de Técnico Superior o Técnico Deportivo Superior.
- 5\_ Ser mayor de 25 años y superar una prueba de acceso.
- 6\_ Tener 40 años y competencia profesional reconocida en el área de estudio.
- 7\_ Ser mayor de 45 años y superar una prueba de acceso.
- 8\_ Poseer un título universitario con reconocimiento oficial.
- 9\_ Tener 30 créditos reconocidos por la Universidad de destino, quienes hayan cursado estudios universitarios no homologados en el extranjero.
- 10\_ Estar en condiciones de acceder a la Universidad según ordenaciones del Sistema Educativo Español anteriores a la Ley Orgánica de Educación.

# ¿PARA QUÉ, LA EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD?

Esta prueba tiene la finalidad de valorar la adquisición de las competencias del Bachillerato a través de las materias generales cursadas del bloque de las asignaturas troncales del 2º curso y de la Lengua Vasca y Literatura.

**EVALUACIÓN  
PARA EL ACCESO  
A LA UNIVERSIDAD  
2 fases: DE ACCESO  
y DE ADMISIÓN**

## **DE ACCESO obligatoria**

Lengua Castellana y Literatura II  
Lengua Vasca y Literatura II  
Historia de España o Historia de la Filosofía  
Lengua Extranjera II (Alemán, Francés, Inglés)  
Según modalidad cursada:

a) Para modalidad de Artes:

1º En la vía de Artes Plásticas, Imagen y Diseño: Dibujo Artístico II

2º En la vía de Música y Artes Escénicas: Análisis Musical II o Artes Escénicas II, a elegir

b) Para modalidad de Ciencias y Tecnología: Matemáticas II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II, a elegir.

c) Para la modalidad General: Ciencias Generales

d) Para la modalidad de Humanidades y Ciencias Sociales: Latín II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II, a elegir

La nota media mínima de la Prueba de Acceso tiene que ser un 4 y que al aplicar la fórmula  $60\% \text{ CFB} + 40\% \text{ CFA}$  salga como mínimo un 5

## **DE ADMISIÓN para subir nota**

Máximo de 4 materias de opción del bloque de las asignaturas troncales de 2º de Bachillerato, distintas de la materia elegida para realizar el ejercicio de la Fase de Acceso.

Las materias que superen el 5 son las que se tendrán en cuenta

## ¿CUÁNTOS PUNTOS NECESITO

PARA SUPERAR LA EVALUACIÓN PARA EL ACCESO?

La evaluación para el acceso a la Universidad se supera siempre que la nota sea igual o mayor a 5.

Se obtiene de la media ponderada entre el 40% de la calificación de la Fase de Acceso y el 60% de la Calificación final del Bachillerato.

$$\text{NOTA DE ACCESO} = 0,6 \times \text{CFB} + 0,4 \times \text{CFA}$$

CFB: Calificación final del Bachillerato / CFA: Calificación de la Fase de Acceso

La superación de la Fase de Acceso tiene validez indefinida.

No hay límite de convocatoria para la superación de la prueba.

Anualmente hay dos convocatorias y te puedes presentar para mejorar la calificación de la Fase de Acceso o de cualquiera de las materias de la Fase de Admisión.

Recuerda que en la adjudicación de plazas tienen preferencia las personas que han superado la evaluación para el acceso en la convocatoria ordinaria o en cursos anteriores.



# ¿CUÁNDO ME CONVIENE REALIZAR LA FASE DE ADMISIÓN?

## SIEMPRE QUE SE QUIERA REALIZAR ESTUDIOS DONDE EL NÚMERO DE SOLICITUDES SEA SUPERIOR AL DE PLAZAS OFERTADAS

En este caso, la nota de admisión se obtiene sumando a la nota de acceso a la universidad (40% de la calificación de la Fase de Acceso y el 60% de la calificación final del Bachillerato) las dos mejores notas de las materias aprobadas en las Fases de Acceso o Admisión dependiendo del Grado en el que se solicite la admisión multiplicadas por un coeficiente de ponderación que cada universidad establece para la admisión en los Grados que imparte. Se tendrán en cuenta estas notas siempre que el ejercicio haya superado una nota mínima de 5.

La nota de admisión podrá variar según el Grado y la universidad a la que se quiera acceder. Las calificaciones obtenidas tienen validez durante los dos cursos siguientes a la superación.

$$\text{NOTA DE ADMISIÓN} = 0,6 \times \text{CFB} + 0,4 \times \text{CFA} + \text{C1} \times \text{M1} + \text{C2} \times \text{M2}$$

CFB: Calificación final del Bachillerato

CFA: Calificación de la Fase de Acceso

M1, M2: las mejores notas de cada bloque de las materias superadas en la Fase de Admisión

C1, C2: coeficientes de ponderación de las materias de la Fase de Admisión

## ¿CUÁNTAS NOTAS DE ADMISIÓN PUEDO TENER?

### Nerea quiere estudiar Grado en Biología en la UPV/EHU

Su calificación final de Bachillerato es de **6,75** y ha obtenido una calificación de **6,60** en la calificación de la Fase de Acceso siendo sus notas las siguientes:

Lengua Vasca y Literatura II: **7**  
Lengua Castellana y Literatura II: **6**  
Historia de España: **5,5**  
Inglés: **8**  
Matemáticas II: **6,5**  
Su nota de acceso a la Universidad es de **6,69** ( $0,6 \times 6,75 + 0,4 \times 6,60$ ).  
En la Fase de Admisión Obtiene las siguientes calificaciones:  
Biología: **8,5**  
Química: **5,5**  
Física: **5**  
Geología y Ciencias Ambientales: **6,5**

Atendiendo a las tablas de los coeficientes de ponderación las asignaturas que se tendrán en cuenta son:

Biología (coeficiente de ponderación **0,2**) y Química (coeficiente de ponderación **0,2**). Por tanto, se multiplicaría **8,5** por **0,2** y Química **5,5** por **0,2** ( $8,5 \times 0,2 + 5,5 \times 0,2$ ). Su nota de admisión será: **9,49** ( $6,69 + 2,8$ ).

Si su decisión fuera hacer Grado en Geología, en la UPV/EHU las materias a tener en cuenta son Química (coeficiente de ponderación **0,2**) y Geología y Ciencias Ambientales (coeficiente de ponderación **0,2**); su nota de admisión sería **9,09** ( $6,69 + 2,4$ ).

$$\text{NOTA DE ADMISIÓN} = 0,6 \times \text{CFB} + 0,4 \times \text{CFA} + \text{C1} \times \text{M1} + \text{C2} \times \text{M2}$$

\*ATENCIÓN: Algunos grados de la rama de Ingeniería y Arquitectura tienen Bachillerato prioritario de Ciencias. Mira las tablas de ponderación.

Podrás tener diferentes notas de admisión en función del estudio que vayas a realizar teniendo en cuenta los parámetros de ponderación.

## ¿Y si tengo un título de Técnico Superior, o de Técnico Deportivo Superior?

Para acceder a la Universidad, no tendrás que realizar la evaluación para el acceso, pero tendrán prioridad quienes hayan realizado un Ciclo cuya familia esté vinculada a la rama de conocimiento del grado universitario.


Si quieres estudiar una titulación de Grado con límite de plazas podrás presentarte a la Fase de Admisión de la evaluación para el acceso a la Universidad para mejorar tu Nota de Admisión.

### ¿Cómo calculan la nota para acceder a las titulaciones de Grado con límite de plazas?

$$\text{NOTA DE ADMISIÓN} = \text{NMC} + \text{C1} \times \text{M1} + \text{C2} \times \text{M2}$$

**NMC:** Nota Media del Ciclo Formativo

M1, M2: se utilizarán las 2 calificaciones que sean más favorables para el estudiantado.  
C1, C2: coeficientes de ponderación de las materias de la Fase de Admisión.



¿QUÉ MATERIAS  
DE BACHILLER  
**ME INTERESAN**  
PARA LA CARRERA  
QUE QUIERO  
ELEGIR?

Cada título de Grado se adscribe a una de las 5 ramas de conocimiento que engloban todos los estudios:

Artes y Humanidades,  
Ciencias, Ciencias Sociales  
y Jurídicas, Ciencias de  
la Salud e Ingeniería y  
Arquitectura.

# Artes y Humanidades

## TÍTULOS UNIVERSITARIOS

TÍTULO UNIVERSITARIO	MATERIAS DE BACHILLER																									NO		
ARTE				0,2									0,2													0,2	NO	
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BIENES CULTURALES				0,2										0,2													0,2	NO
CREACIÓN Y DISEÑO				0,2										0,2													0,2	NO
ESTUDIOS INGLESES											0,1	0,1	0,1	0,1			0,1		0,2	0,2	0,1	0,1					0,2	NO
ESTUDIOS VASCOS											0,1	0,1	0,1	0,1			0,1		0,2	0,2	0,1	0,2					0,2	NO
FILOLOGÍA											0,1	0,1	0,2	0,1			0,1		0,1	0,2	0,2	0,1					0,2	NO
FILOSOFÍA	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	NO
HISTORIA											0,1	0,2	0,1	0,2			0,2		0,1	0,2	0,1	0,1					0,1	NO
HISTORIA DEL ARTE		0,2									0,2	0,2	0,1	0,2			0,2		0,1	0,1	0,1	0,1					0,1	NO
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN											0,1	0,1		0,1			0,1		0,2	0,2	0,2	0,2					0,2	NO

Parámetros de ponderación de las calificaciones de materias de modalidad en la Fase de Admisión de la Evaluación para el Acceso a la UPV/EHU. Para el acceso a los dobles Grados se tendrán en cuenta las ponderaciones de ambos Grados, adjudicando la puntuación más alta.

Si uno de los Grados tiene Bachiller prioritario, ese Bachiller será prioritario para el doble Grado.

Bloques

0,1 0,2

En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

Bachillerato prioritario

# Ciencias

## TÍTULOS UNIVERSITARIOS

BIOLOGÍA	0,2			0,1		0,1	0,2	0,1	0,2		NO
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	0,2			0,1		0,1	0,1	0,1	0,2		NO
BIOTECNOLOGÍA	0,2			0,2			0,2		0,2		NO
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	0,2	0,1		0,1			0,2	0,1	0,2	0,2	NO
CIENCIAS AMBIENTALES	0,2	0,1		0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	NO
FÍSICA	0,1		0,1	0,2		0,1	0,2		0,2		NO
GEOLOGÍA	0,1		0,1	0,2		0,2	0,1		0,2		NO
MATEMÁTICAS	0,1		0,1	0,2		0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	NO
QUÍMICA	0,1			0,2		0,1	0,2	0,1	0,2		NO

## MATERIAS DE BACHILLER

Biología	
Ciencias Generales	
Dibujo técnico II	
Física	
Geografía	
Geología y Ciencias Ambientales	
Matemáticas II	
Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II	
Química	
Tecnología e Ingeniería II	
Bachillerato prioritario	

Parámetros de ponderación de las calificaciones de materias de modalidad en la Fase de Admisión de la Evaluación para el Acceso a la UPV/EHU.

Para el acceso a los dobles Grados se tendrán en cuenta las ponderaciones de ambos Grados, adjudicando la puntuación más alta.

Si uno de los Grados tiene Bachiller prioritario, ese Bachiller será prioritario para el doble Grado.

### Bloques

0,1 0,2

En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

# Ingeniería y Arquitectura

## TÍTULOS UNIVERSITARIOS

TÍTULO	Biología	Dibujo Técnico II	Diseño	Física	Fundamentos Artísticos	Geología y Ciencias Ambientales	Historia del arte	Inglés	Lengua Vasca y Literatura II	Matemáticas II	Matemáticas Aplicadas a la Ciencias Sociales II	Química	Tecnología e Ingeniería II	Bachillerato prioritario
ARQUITECTURA TÉCNICA	0,2	0,2								0,2		0,2		SI
FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA	0,2	0,2	0,2	0,1		0,2				0,1				NO
INGENIERÍA AMBIENTAL	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INGENIERÍA BIOMÉDICA	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INGENIERÍA CIVIL	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INGENIERÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INGENIERÍA ELÉCTRICA	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INGENIERÍA ELECTRÓNICA	0,1	0,1	0,2		0,1					0,2		0,2	0,2	NO
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INGENIERÍA EN AUTOMOCIÓN	0,2		0,2							0,2				SI
INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN			0,2							0,2				SI
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INGENIERÍA INFORMÁTICA			0,2				0,1	0,1	0,2	0,1		0,1		NO
INGENIERÍA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN			0,2							0,2				SI
INGENIERÍA MECÁNICA	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INGENIERÍA QUÍMICA	0,1	0,1	0,2		0,1					0,2	0,1	0,2	0,1	NO
INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
INTELIGENCIA ARTIFICIAL			0,2				0,1	0,1	0,2	0,1		0,1		NO
MARINA	0,2		0,2							0,2		0,2		SI
NAÚTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO	0,2		0,2							0,2		0,2		SI

Parámetros de ponderación de las calificaciones de materias de modalidad en la Fase de Admisión de la Evaluación para el Acceso a la UPV/EHU.

Para el acceso a los dobles Grados se tendrán en cuenta las ponderaciones de ambos Grados, adjudicando la puntuación más alta.

Si uno de los Grados tiene Bachiller prioritario, ese Bachiller será prioritario para el doble Grado.

Bloques

0,1

0,2

En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

MATERIAS DE BACHILLER



# Ciencias de la Salud

## TÍTULOS UNIVERSITARIOS

MATERIAS DE BACHILLER	TÍTULOS UNIVERSITARIOS										Bachillerato prioritario	
	ENFERMERÍA	FARMACIA	FISIOTERAPIA	LOGOPEDIA (*)	MEDICINA	NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	ODONTOLOGÍA	PSICOLOGÍA	0,1	0,2		
Biología	0,2		0,1									NO
Ciencias Generales	0,2	0,1	0,1				0,1	0,1				NO
Física	0,2		0,1									NO
Historia de la filosofía	0,2					0,2	0,2	0,2	0,2			NO
Lengua Vasca y Literatura II	0,2											NO
Matemáticas II	0,2		0,1									NO
Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	0,2											NO
Primera Lengua Extranjera II	0,2	0,1					0,1	0,1				NO
Química	0,2		0,1									NO

Parámetros de ponderación de las calificaciones de materias de modalidad en la Fase de Admisión de la Evaluación para el Acceso a la UPV/EHU. Para el acceso a los dobles Grados se tendrán en cuenta las ponderaciones de ambos Grados, adjudicando la puntuación más alta.

Si uno de los Grados tiene Bachiller prioritario, ese Bachiller será prioritario para el doble Grado.












Bloques


0,1 0,2


En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.



OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA **UPV/EHU** PARA EL CURSO 2024-2025

RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE GRADO	CENTRO	
ARTES Y HUMANIDADES	Grado en Estudios Vascos	Facultad de Letras	
	Grado en Estudios Ingleses		
	Grado en Filología (Hispanica, Alemana, Clásica y Francesa)		
	Grado en Traducción e Interpretación		
	Grado en Historia	Facultad de Bellas Artes	
	Grado en Historia del Arte		
	Grado en Arte		
	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales		
CIENCIAS	Grado en Creación y Diseño	Facultad de Educación, Filosofía y Antropología	
	Grado en Filosofía	Facultad de Química	
	Grado en Química	Facultad de Ciencia y Tecnología	
	Grado en Ciencias Ambientales	Facultad de Farmacia	
	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Facultad de Ciencia y Tecnología	
	Grado en Biología		
	Grado en Biotecnología		
	Grado en Bioquímica y Biología Molecular		
	Grado en Física		
	Grado en Geología		
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Matemáticas	Facultad de Derecho	
	Grado en Derecho	Facultad de Derecho, Sección Bizkaia	
	Grado en Criminología	Facultad de Derecho	
	Grado en Gestión de Negocios	Facultad de Economía y Empresa	
	Grado en Administración y Dirección de Empresas (Araba/Álava, Bizkaia y Gipuzkoa) 		
	Grado en Economía (Internacional) 		
	Grado en Fiscalidad y Administración Pública		
	Grado en Marketing	Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social	
	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Bizkaia) 		
	Grado en Trabajo Social (Araba/Álava)		
	Grado en Gestión y Marketing Empresarial	Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social	
	Grado en Periodismo 	Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación	
	Grado en Comunicación Audiovisual (Internacional)  		
	Grado en Publicidad y Relaciones Públicas 		
	Grado en Sociología 		
	Grado en Ciencia Política y Gestión Pública 		
	CIENCIAS DE LA SALUD	Grado en Educación Infantil	Facultad de Educación de Bilbao
		Grado en Educación Infantil (trilingüe)	Facultad de Educación, Filosofía y Antropología
		Grado en Educación Primaria	Facultad de Educación y Deporte
		Grado en Educación Primaria (internacional) 	Facultad de Educación de Bilbao
		Grado en Educación Primaria (trilingüe)	Facultad de Educación y Deporte
		Grado en Educación Social	Facultad de Educación de Bilbao
		Grado en Pedagogía	Facultad de Educación y Deporte
Grado en Antropología Social		Facultad de Educación, Filosofía y Antropología	
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte		Facultad de Educación y Deporte	
Grado en Geografía y Ordenación del Territorio		Facultad de Letras	
Grado en Medicina		Facultad de Medicina y Enfermería	
Grado en Odontología			
Grado en Fisioterapia			
Grado en Enfermería (Bizkaia y Gipuzkoa)		E.U de Enfermería de Vitoria-Gasteiz (centro adscrito)	
Grado en Enfermería		Facultad de Farmacia	
Grado en Farmacia			
Grado en Nutrición Humana y Dietética	Facultad de Psicología		
Grado en Psicología			
Grado en Logopedia (trilingüe) (1) 			

 (Internacional) Titulación con reconocimiento de internacionalización de Unibasq.

 Titulación con proyectos duales en marcha. En el caso de Grado en Administración y Dirección de Empresas en Bizkaia y Gipuzkoa.

(1) En fase de verificación para su autorización.

# OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA UPV/EHU PARA EL CURSO 2024-2025

## Más información:

UPV/EHU Nombre: Acceso a la Universidad  
 Dirección de contacto: acceso@ehu.eus (sarrera@ehu.eus)  
 Teléfono: 946015555 · www.ehu.eus

E.U. DE LA CÁMARA DE COMERCIO DE BILBAO  
 (Centro adscrito)  
 Dirección de contacto: admisiones@camarabilbaoubs.com  
 Teléfono: 944702484 · www.camarabilbaoubs.com

E.U. DE INGENIERÍA DUAL (Centro adscrito)  
 Instituto de Máquina Herramienta de Elgoibar  
 Dirección de contacto: ingeniaritza.ehu@imh.eus  
 Teléfono: 943744132 · www.imh.eus

E.U. DE ENFERMERÍA DE VITORIA-GASTEIZ  
 (Centro adscrito)  
 Dirección de contacto: eu.enfermeria-vitoria@ehu.eus  
 Teléfono: 945218052 · www.osakidetza.euskadi.eus

RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE GRADO	CENTRO
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Ingeniería de Automoción 	Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Escuela de Ingeniería de Bilbao Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa
	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela de Ingeniería de Bilbao Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa
	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela de Ingeniería de Bilbao Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa
	Grado en Ingeniería Química Industrial	Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
	Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	Escuela de Ingeniería de Bilbao Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
	Grado en Arquitectura Técnica	Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa
	Grado en Ingeniería Civil	Escuela de Ingeniería de Bilbao Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa
	Grado en Ingeniería de Energías Renovables (Eibar)	Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa
	Grado en Tecnología de Telecomunicación	
	Grado en Ingeniería en Organización Industrial 	
	Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial	
	Grado en Ingeniería Ambiental	Escuela de Ingeniería de Bilbao
	Grado en Biomedical Engineering (1)	
	Grado en Marina	
	Grado en Náutica y Transporte Marítimo	
	Grado en Fundamentos de Arquitectura	Escuela Técnica Superior de Arquitectura
	Grado en Ingeniería Informática (Internacional) 	Facultad de Informática
	Grado en Inteligencia Artificial	
	Grado en Ingeniería Química	Facultad de Ciencia y Tecnología
Grado en Ingeniería Electrónica		
Grado en Ingeniería en Innovación de Procesos y Productos 	Escuela de Ingeniería en Alternancia de Elgoibar (centro adscrito)	

RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE DOBLE GRADO	CENTRO
CIENCIAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Física + Grado en Ingeniería Electrónica	Facultad de Ciencia y Tecnología
	Grado en Administración y Dirección de Empresas +Grado en Derecho	Facultad de Economía y Empresa (Sarriko) Facultad de Derecho
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Gestión de Negocios + Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social (Bizkaia)
	Double Bachelor's degree in Business and Economics	Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)
	Grado en Ciencia Política y Gestión Pública + Grado en Sociología	
	Grado en Comunicación Audiovisual + Grado en Periodismo	Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación
	Grado en Periodismo + Grado en Publicidad y Relaciones Públicas	
	Grado en Educación Primaria + Grado en Educación Infantil	Facultad de Educación, Filosofía y Antropología
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Ingeniería Mecánica + Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa
	Grado en Ingeniería Civil + Grado en Arquitectura Técnica	
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Ingeniería Mecánica + Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
	Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	Facultad de Economía y Empresa (Álava)
CIENCIAS DE LA SALUD	Grado en Ingeniería Mecánica + Grado en Administración y Dirección de Empresas	Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
	Grado en Farmacia +Grado en Nutrición Humana y Dietética	Facultad de Farmacia



(Internacional) Titulación con reconocimiento de internacionalización de Unibasq.

(1) Se requiere B2 de inglés



Titulación con proyectos duales en marcha.

# OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO PARA EL CURSO 2024-2025

## Más información:











### DEUSTO

Nombre: Nuevos Estudiantes  
 Dirección de contacto: [nuevosestudiantes@deusto.es](mailto:nuevosestudiantes@deusto.es)  
 Teléfonos: 944139386 (campus de Bilbao);  
 943326308 (campus de San Sebastián);  
 945275116 (sede Vitoria-Gasteiz)  
[www.nuevosestudiantes.deusto.es](http://www.nuevosestudiantes.deusto.es)

### BEGOÑAKO ANDRA MARI

(centro adscrito)

Nombre: Secretaría  
 Dirección de contacto: [secretaria@bam.edu.es](mailto:secretaria@bam.edu.es)  
 Teléfono: 944242242  
[www.bam.edu.es](http://www.bam.edu.es)

RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE GRADO	CENTRO	
ARTES Y HUMANIDADES	Grado en Lengua y Cultura Vasca/Euskal Hizkuntza eta Kultura	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de Bilbao)	
	Grado en Filosofía, Política y Economía (1)		
	Grado en Lenguas Modernas (Internacional) 		
	Grado en Lenguas Modernas y Gestión		
	Grado en Derecho (internacional) (presencial o virtual) 		
	Grado en Educación Primaria		
	Grado en Educación Infantil		
	Grado en Educación Social		
	Grado en Comunicación		
	Grado en Relaciones Internacionales (Internacional) 		
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Trabajo Social	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas	
	Grado en Turismo	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de Bilbao)	
	Grado en Administración y Dirección de Empresas (Internacional)  	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Facultad de Educación y Deporte (Campus Bilbao)	
	Grado en Ingeniería Informática	Facultad de Ingeniería	
	Grado en Ciencia de Datos e Ingeniería Artificial	Facultad de Ingeniería (campus de Bilbao)	
	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales		
	Grado en Ingeniería en Organización Industrial 		
	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial		
	Grado en Ingeniería Mecánica		
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
Grado en Ingeniería Biomédica			
Grado en Ingeniería Robótica 			
Grado en Ingeniería Matemática (2) 			
Grado en Ingeniería Digital 	Facultad de Ingeniería (sede Vitoria-Gasteiz)		
CIENCIAS DE LA SALUD	Grado en Psicología	Facultad de Ciencias de la Salud (campus de Bilbao)	
	Grado en Medicina	Facultad de Ciencias de la Salud	
	Grado en Enfermería	Facultad de Ciencias de la Salud (campus de San Sebastián)	
	Grado en Fisioterapia	Facultad de Ciencias de la Salud (campus de San Sebastián)	
RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE DOBLE GRADO	CENTRO	
ARTES Y HUMANIDADES	Grado en Lengua y Cultura Vasca/Euskal Hizkuntza eta Kultura + Grado en Lenguas Modernas	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de Bilbao)	
	Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Derecho	Facultad de Derecho / Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
	Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Relaciones Internacionales	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Facultad de Ciencias Sociales y Humanas	
	Grado en Relaciones Internacionales + Grado en Derecho	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas / Facultad de Derecho	
	CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte + Grado en Educación Primaria	Facultad de Educación y Deporte
		Grado en Derecho + Grado en Relaciones Laborales 	Facultad de Derecho (campus de Bilbao)
		Grado en Derecho + Grado en Filosofía, Política y Economía (1)	Facultad de Derecho Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de Bilbao)
		Grado en Educación Social + Grado en Trabajo Social	Facultad de Educación y Deporte
		Grado en Educación Infantil + Grado en Educación Primaria	E.U. de Magisterio "Begoñako Andra Mari" (centro adscrito)
		INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial + Grado en Ingeniería Mecánica
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática + Grado en Ingeniería en Informática			Facultad de Ingeniería
Grado en Ingeniería Informática + Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial			
Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales			
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA		Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Ingeniería Informática	
	CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS CIENCIAS DE LA SALUD	Grado en Fisioterapia + Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Facultad de Ciencias de la Salud / Facultad de Educación y Deporte (campus de San Sebastián)

(1) Grado conjunto de la Universidad de Deusto, la Universidad Pontificia Comillas y la Universidad Ramon Llull.  
 (2) En fase de verificación para su autorización






(Internacional) Titulación con reconocimiento de internacionalización de Unibasq.



Titulación con mención dual

OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN **MONDRAGON UNIBERTSITATEA** PARA EL CURSO 2024-2025

RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE GRADO	CENTRO
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Administración y Dirección de Empresas 	Facultad de Ciencias Empresariales
	Grado en Liderazgo Emprendedor e Innovación (Internacional) 	
	Grado en Business Data Analytics	
	Grado en Comunicación Audiovisual 	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
	Grado en Educación Infantil (Inter. en especialidad Lengua extranjera) 	
	Grado en Educación Primaria (Inter. en especialidad Lengua extranjera) 	
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Humanidades Digitales Globales 	Facultad de Ciencias Gastronómicas (Basque Culinary Center)
	Grado en Gastronomía y Artes Culinarias (Internacional)	
	Grado en Ingeniería Mecánica 	Escuela Politécnica Superior
	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (Intern.)  	
	Grado en Ingeniería en Organización Industrial 	
	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial 	
	Grado en Ingeniería en Informática 	
	Grado en Ingeniería de la Energía 	
	Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales 	
	Grado en Ingeniería Biomédica 	
Grado en Ingeniería Mecatrónica 		
Grado en Ingeniería Física Aplicada a la Industria		

-  (Internacional) Titulación con reconocimiento de internacionalización de Unibasq.
-  (Internacional en especialidad Lengua extranjera)
-  Titulación con proyectos duales en marcha.

**Más información: MONDRAGON**  
 Nombre: Rectorado  
 Dirección de contacto: [info@mondragon.edu](mailto:info@mondragon.edu)  
 Teléfono: 943712185  
[www.mondragon.edu](http://www.mondragon.edu)



OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA **UNIVERSIDAD EUNEIZ** PARA EL CURSO 2024-2025

RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE GRADO	CENTRO
ARTES Y HUMANIDADES	Grado en Arte para Videojuegos y Animación	Facultad de Nuevas Tecnologías Interactivas
	Grado en Producción Musical y Sonido para la Industria del Entretenimiento	
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Multimedia	Facultad de Nuevas Tecnologías Interactivas
	Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos	
	Grado en Ciberseguridad	
	Grado en Ciencias de Datos (1)	
CIENCIAS DE LA SALUD	Grado en Fisioterapia	Facultad de Ciencias de la Salud
	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	
	Grado en Podología (1)	
	Grado en Psicología (1)	

RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE DOBLE GRADO	CENTRO
CIENCIAS DE LA SALUD	Grado en Fisioterapia + Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	Facultad de Ciencias de la Salud
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Gestión Deportiva (1)	Facultad de Ciencias de la Salud

(1) En fase de verificación para su autorización.

**Más información: UNIVERSIDAD EUNEIZ**  
 Nombre: Admisiones EUNEIZ  
 Dirección de contacto: [info@euneiz.com](mailto:info@euneiz.com)  
 Teléfono: 945255007  
[www.euneiz.com](http://www.euneiz.com)

OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA **ESCUELA DE INGENIERÍA DE DONOSTIA TECNUN** PARA EL CURSO 2024-2025

RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE GRADO	CENTRO
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Escuela de Ingeniería
	Grado en Ingeniería Mecánica	
	Grado en Ingeniería Eléctrica	
	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial	
	Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	
	Grado en Ingeniería en Organización Industrial	
	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	
	Grado en Ingeniería Biomédica	
	Grado en Ingeniería de Computación e Inteligencia Artificial	

**Más información: TECNUN**  
 Nombre: Irene de Vicente  
 Dirección de contacto: [idevicente@tecnun.es](mailto:idevicente@tecnun.es)  
 Teléfono: 943219877  
[www.tecnun.unav.edu](http://www.tecnun.unav.edu)