

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

LA UNIVERSIDAD
Y LOS PLANES
DE ESTUDIO
**PARA EL
CURSO
2022-2023**

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
**ESCUELA DE
INGENIERÍA
DE DONOSTIA
TECNUN**

Euskadi, bien común

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO



LOS
PLANES...

**te
ponen
a punto**

**[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.



UNA RUTA DE ESTUDIOS

QUE ASEGURA
TU FUTURO
PROFESIONAL

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

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





GRADO

PRIMER NIVEL
DE EDUCACIÓN
UNIVERSITARIA

EN SÓLO 4 AÑOS PODRÁS SALTAR AL MERCADO LABORAL

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.

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?

Acceso a la Universidad REQUISITOS

Debes estar en alguna de las siguientes situaciones

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.

- 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
Lengua Extranjera II (Alemán, Francés, Inglés)
Según modalidad cursada:
Matemáticas II, Latín II, Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II,
Fundamentos del Arte II

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 o tres 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.

$$\text{NOTA DE ADMISIÓN} = 0,6 \times \text{CFB} + 0,4 \times \text{CFA} + \text{C1} \times \text{M1} + \text{C2} \times \text{M2} + \text{C3} \times \text{M3}$$

CFB: Calificación final del Bachillerato

CFA: Calificación de la Fase de Acceso

M1, M2, M3: las mejores notas de cada bloque de las materias superadas en la Fase de Admisión

C1, C2, C3: coeficientes de ponderación de las materias de la Fase de Admisión

¿CUÁNTAS NOTAS DE ADMISIÓN PUEDO TENER?

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

Nerea quiere estudiar Grado en Biología en la UPV/EHU

Para ello ha debido realizar el Bachillerato en la modalidad de Ciencias (para los grados de Ciencias e Ingeniería y Arquitectura, excepto los de Náutica, Marina y Fundamentos de Arquitectura, el Bachillerato es prioritario). 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: 6,5

Atendiendo a las tablas de los coeficientes de ponderación y a la mejor nota de cada bloque, las asignaturas que se tendrán en cuenta son: Biología (coeficiente de ponderación: 0,2), Matemática II (0,1) e Inglés (0,1). Por lo tanto, se multiplicaría 8,5 por 0,2, 6,5 por 0,1 y 8 por 0,1 ($8,5 \times 0,2 + 6,5 \times 0,1 + 8 \times 0,1$). Su nota de admisión es: 9,84 ($6,69 + 3,15$)

Si su decisión fuera hacer Grado en Geología, en la UPV/EHU las materias a tener en cuenta son Geología (coeficiente de ponderación: 0,2), Matemática II (0,1) y Biología (0,1); su nota de admisión sería 9,49 ($6,69 + 2,8$)

$$\text{NOTA DE ADMISIÓN} = 0,6 \times \text{CFB} + 0,4 \times \text{CFA} + \text{C1} \times \text{M1} + \text{C2} \times \text{M2} + \text{C3} \times \text{M3}$$

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?


$$\text{NOTA DE ADMISIÓN} = \text{NMC} + \text{C1} \times \text{M1} + \text{C2} \times \text{M2} + \text{C3} \times \text{M3}$$

NMC: Nota Media del Ciclo Formativo

M1, M2 y M3: las mejores notas de cada bloque de las materias superadas en la Fase de Admisión.

C1, C2 y C3: coeficientes de ponderación de las materias de la Fase de Admisión.

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

A photograph of three young adults, two men and one woman, standing outdoors in a park-like setting with trees in the background. They are all smiling and looking down at an open book held by the woman in the center. The man on the left is holding a brown paper bag. The man on the right is holding a black object, possibly a camera or a phone. The woman is wearing a pink shirt and a blue denim jacket. The man on the left is wearing a grey hoodie. The man on the right is wearing a blue shirt and a grey jacket. The background is a soft-focus view of green trees and foliage.

¿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.**

Asimismo, las materias de 2º de Bachillerato están vinculadas a la rama correspondiente.

Artes y Humanidades

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

ARTE	0,1	0,1	0,1	0,2						0,1		0,1	0,1	0,1	NO
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BIENES CULTURALES	0,1	0,1	0,1	0,2						0,1		0,1	0,1	0,1	NO
CREACIÓN Y DISEÑO	0,1	0,1	0,1	0,2						0,1		0,1	0,1	0,1	NO
ESTUDIOS INGLESES											0,1	0,1	0,1	0,2*	NO
ESTUDIOS VASCOS											0,1		0,2	0,1*	NO
FILOLOGÍA						0,1		0,1		0,2	0,1	0,1			NO
FILOSOFÍA								0,3			0,1	0,1	0,1		NO
HISTORIA					0,2		0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1			NO
HISTORIA DEL ARTE				0,2	0,1		0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1			NO
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN										0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	NO
MATERIAS DE BACHILLER	Artes Escénicas	Cultura Audiovisual II	Diseño	Fundamentos del Arte II	Geografía	Griego II	Historia de España	Historia de la Filosofía	Historia del Arte	Latín II	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Vasca y Literatura II	Lengua Extranjera II (* Inglés)	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

1

2

3

En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

Ciencias

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

BIOLOGÍA	0,2		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2	SI
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	0,2		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2	SI
BIOTECNOLOGÍA	0,2		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2	SI
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	0,1		0,1		0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	SI
CIENCIAS AMBIENTALES	0,1		0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	SI
FÍSICA	0,1		0,2			0,1	0,1	0,1	0,1	SI
GEOLOGÍA	0,1	0,1	0,1	0,2		0,1	0,1	0,1	0,2	SI
MATEMÁTICAS			0,1			0,1	0,1	0,2		SI
QUÍMICA	0,1		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2	SI

MATERIAS DE BACHILLER

Biología	
Dibujo Técnico II	
Física	
Geología	
Lengua Castellana y Literatura II	
Lengua Vasca y Literatura II	
Lengua Extranjera II (* Inglés)	
Matemáticas II	
Química	

BACHILLERATO PRIORITARIO: CIENCIAS

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



En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

Ingeniería y Arquitectura

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

ARQUITECTURA TÉCNICA	0,1	0,1				0,1		0,2		SI		
FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA	0,2	0,2	0,1	0,1		0,2	0,1	0,1	0,1	NO		
INGENIERÍA AMBIENTAL	0,1		0,1					0,1	0,2	0,1	SI	
INGENIERÍA CIVIL	0,1		0,1		0,1			0,1	0,1	0,2	0,1	SI
INGENIERÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES	0,1		0,1					0,1		0,2	0,1	SI
INGENIERÍA ELÉCTRICA	0,1		0,1					0,1		0,2	0,1	SI
INGENIERÍA ELECTRÓNICA			0,2					0,1	0,1	0,1	0,1	SI
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	0,1		0,1					0,1		0,2	0,1	SI
INGENIERÍA EN AUTOMOCIÓN	0,1		0,1					0,1	0,1	0,2		SI
INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	0,1		0,1					0,1		0,2	0,1	SI
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	0,1		0,1					0,1		0,2	0,1	SI
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	0,1		0,1					0,1		0,2	0,1	SI
INGENIERÍA INFORMÁTICA			0,1					0,1		0,3		SI
INGENIERÍA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN			0,1					0,1		0,3		SI
INGENIERÍA MECÁNICA	0,1		0,1					0,1		0,2	0,1	SI
INGENIERÍA QUÍMICA	0,1	0,1		0,1				0,1	0,1	0,1	0,2	SI
INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		0,1		0,1				0,1	0,1	0,2	0,1	SI
INTELIGENCIA ARTIFICIAL			0,1					0,1		0,3		SI
MARINA	0,1		0,1					0,1	0,1*	0,2	0,1	NO
NAÚTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO	0,1		0,1					0,1	0,1*	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



En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

MATERIAS DE BACHILLER

Biología
Dibujo Técnico II
Diseño
Física
Fundamentos del Arte II
Geología
Historia del Arte
Lengua Castellana y Literatura II
Lengua Vasca y Literatura II
Lengua Extranjera II (* Inglés)
Matemáticas II
Química

BACHILLERATO PRIORITARIO: CIENCIAS

Ciencias Sociales y Jurídicas

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



En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

	MATERIAS DE BACHILLER																BACHILLERATO PRIORITARIO
	Biología	Cultura Audiovisual II	Diseño	Economía de la Empresa	Física	Fundamentos del Arte II	Geografía	Historia de España	Historia de la Filosofía	Latín II	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Vasca y Literatura II	Matemáticas II	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	Lengua Extranjera II (* Inglés)	Química	
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS			0,1	0,1							0,1	0,2	0,2	0,1			NO
ANTROPOLOGÍA SOCIAL					0,2		0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		NO
CIENCIA POLÍTICA Y GESTIÓN PÚBLICA			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
CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	0,2		0,2	0,2							0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	NO
CRIMINOLOGÍA			0,2				0,2	0,2		0,1	0,1				0,1		NO
COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL	0,2	0,2			0,2		0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		NO
DERECHO			0,2				0,2	0,2		0,1	0,1				0,1		NO
ECONOMÍA			0,1	0,1							0,1	0,2	0,2	0,1			NO
EDUCACIÓN INFANTIL										0,1	0,1	0,2	0,2	0,1			NO
EDUCACIÓN PRIMARIA										0,1	0,1	0,2	0,2	0,1			NO
EDUCACIÓN SOCIAL	0,1					0,1	0,1			0,2	0,2	0,1	0,1	0,2			NO
FISCALIDAD Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA			0,1	0,1							0,1	0,2	0,2	0,1			NO
GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO			0,1			0,2	0,1			0,1	0,1		0,1				NO
GESTIÓN DE NEGOCIOS			0,1	0,1							0,1	0,2	0,2	0,1			NO
MARKETING			0,1	0,1							0,1	0,2	0,2	0,1			NO
PEDAGOGÍA					0,2		0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		NO
PERIODISMO	0,2	0,2			0,2		0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		NO
PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS	0,2	0,2			0,2		0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		NO
RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS								0,2		0,1	0,1		0,2	0,1*			NO
SOCIOLOGÍA			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
TRABAJO SOCIAL								0,1		0,1	0,1	0,2	0,2	0,1			NO

Ciencias de la Salud

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

ENFERMERÍA	0,2			0,1	0,1	0,1			0,1	NO
FARMACIA	0,1	0,1			0,1	0,1	0,1		0,2	NO
FISIOTERAPIA	0,2	0,1			0,1	0,1*			0,1	NO
MEDICINA	0,2				0,1	0,1*			0,1	NO
NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	0,2			0,1	0,1	0,1	0,1		0,1	NO
ODONTOLOGÍA	0,2				0,1	0,1*			0,1	NO
PSICOLOGÍA	0,3		0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3		NO

MATERIAS DE BACHILLER

Biología	
Física	
Historia de la Filosofía	
Lengua Castellana y Literatura II	
Lengua Vasca y Literatura II	
Lengua Extranjera II (* Inglés)	
Matemáticas II	
Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	
Química	

BACHILLERATO PRIORITARIO: CIENCIAS

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




En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA **UPV/EHU** PARA EL CURSO 2022-2023

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	
	Grado en Historia del Arte	Facultad de Bellas Artes
	Grado en Arte	
	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	
	Grado en Creación y Diseño	Facultad de Educación, Filosofía y Antropología
	Grado en Filosofía	
CIENCIAS	Grado en Química	Facultad de Química
	Grado en Ciencias Ambientales	Facultad de Ciencia y Tecnología
	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	
	Grado en Biología	Facultad de Farmacia
	Grado en Biotecnología	
	Grado en Bioquímica y Biología Molecular	
	Grado en Física	
	Grado en Geología	
	Grado en Matemáticas	
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Derecho	Facultad de Derecho
	Grado en Criminología	Facultad de Derecho, Sección Bizkaia
	Grado en Gestión de Negocios	
	Grado en Administración y Dirección de Empresas (Araba/Álava, Bizkaia y Gipuzkoa) 	Facultad de Economía y Empresa
	Grado en Economía (Internacional) 	
	Grado en Fiscalidad y Administración Pública	
	Grado en Marketing	
	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Bizkaia) 	Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social
	Grado en Trabajo Social (Araba/Álava)	
	Grado en Gestión y Marketing Empresarial	E.U. de la Cámara de Comercio de Bilbao (centro adscrito)
	Grado en Periodismo 	
	Grado en Comunicación Audiovisual (Internacional)  	Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación
	Grado en Publicidad y Relaciones Públicas 	
	Grado en Sociología 	
	Grado en Ciencia Política y Gestión Pública 	
	Grado en Educación Infantil	Facultad de Educación de Bilbao
	Grado en Educación Infantil (trilingüe)	Facultad de Educación, Filosofía y Antropología
		Facultad de Educación y Deporte
		Facultad de Educación de Bilbao
	Grado en Educación Primaria	Facultad de Educación de Bilbao
	Grado en Educación Primaria (internacional) 	Facultad de Educación, Filosofía y Antropología
	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, Filosofía y Antropología
	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	
CIENCIAS DE LA SALUD	Grado en Medicina	Facultad de Medicina y Enfermería
	Grado en Odontología	
	Grado en Fisioterapia	
	Grado en Enfermería (Bizkaia y Gipuzkoa)	
	Grado en Enfermería	E.U. de Enfermería de Vitoria-Gasteiz (centro adscrito)
	Grado en Farmacia	
	Grado en Nutrición Humana y Dietética	Facultad de Farmacia
	Grado en Psicología	Facultad de Psicología

 (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.

OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA **UPV/EHU** PARA EL CURSO 2022-2023





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 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 GRADO	CENTRO
CIENCIAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Física	Facultad de Ciencia y Tecnología
	+Grado en Ingeniería Electrónica	
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Administración y Dirección de Empresas +Grado en Derecho	Facultad de Economía y Empresa (Sarriko) Facultad de Derecho
	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	Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación
	Grado en Comunicación Audiovisual + Grado en Periodismo	
	Grado en Periodismo + Grado en Publicidad y Relaciones Públicas	
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	
	Grado en Ingeniería Mecánica +Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Administración y Dirección de Empresas +Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	Facultad de Economía y Empresa (Álava)
	Grado en Ingeniería Mecánica +Grado en Administración y Dirección de Empresas	Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
CIENCIAS DE LA SALUD	Grado en Farmacia +Grado en Nutrición Humana y Dietética	Facultad de Farmacia



(Internacional) Titulación con reconocimiento de internacionalización de Unibasq.



Titulación con proyectos duales en marcha.

OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO PARA EL CURSO 2022-2023

Más información:













DEUSTO

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


BEGOÑAKO ANDRA MARI


(centro adscrito)

Nombre: Secretaria
Dirección de contacto: secretaria@bam.edu.es
Teléfono: 944242242
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	
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Derecho (Internacional) 	Facultad de Derecho
	Grado en Educación Primaria	Facultad de Educación y Deporte E.U. de Magisterio "Begoñako Andra Mari" (centro adscrito)
	Grado en Educación Infantil	E.U. de Magisterio "Begoñako Andra Mari" (centro adscrito)
	Grado en Educación Social	Facultad de Educación y Deporte (campus de Bilbao)
	Grado en Comunicación	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de San Sebastián)
	Grado en Relaciones Internacionales (Internacional) 	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de Bilbao)
	Grado en Trabajo Social	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas
	Grado en Turismo 	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Facultad de Educación y Deporte
	Grado en Administración y Dirección de Empresas (Internacional) 	
	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte 	
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Ingeniería en 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 (2)	
	Grado en Ingeniería Robótica 	
	Grado en Ingeniería Biomédica (2)	
	Grado en Industria 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 (2)	Facultad de Ciencias de la Salud (campus de San Sebastián)
	Grado en Fisioterapia	
RAMAS DE CONOCIMIENTO	TITULACIONES DE 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)
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Derecho	Facultad de Derecho / Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
	Grado en Relaciones Internacionales + Grado en Derecho	Facultad de Ciencias Sociales y Humanas / Facultad de Derecho (campus de Bilbao)
	Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte + Grado en Educación Primaria	Facultad de Educación y Deporte
	Grado en Derecho + Grado en Comunicación	Facultad de Derecho / Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de San Sebastián)
	Grado en Derecho + Grado en Relaciones Laborales 	Facultad de Derecho (campus de Bilbao)
	Grado en Educación Social + Grado en Trabajo Social	Facultad de Educación y Deporte
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Educación Infantil + Grado en Educación Primaria	E.U. de Magisterio "Begoñako Andra Mari" (centro adscrito)
	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial + Grado en Ingeniería Mecánica	Facultad de Ingeniería (campus de Bilbao)
	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática + Grado en Ingeniería en Informática	
	Grado en Ingeniería Biomédica (2) + Grado en Ingeniería Informática	
	Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial + Grado en Ingeniería Informática	Facultad de Ingeniería
CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS	Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (campus de Bilbao) Facultad de Ingeniería
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Administración y Dirección de Empresas + Grado en Ingeniería en Informática	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (campus de San Sebastián) Facultad de Ingeniería
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 proyectos duales en marcha.

OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN **MONDRAGON** **UNIBERTSITATEA** PARA EL CURSO 2022-2023

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	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación
	Grado en Comunicación Audiovisual 	
	Grado en Educación Infantil (Inter. en especialidad Lengua extranjera) 	
	Grado en Educación Primaria (Inter. en especialidad Lengua extranjera) 	Facultad de Ciencias Gastronómicas (Basque Culinary Center)
	Grado en Humanidades Digitales Globales	
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Grado en Gastronomía y Artes Culinarias (Internacional) 	Escuela Politécnica Superior
	Grado en Ingeniería Mecánica 	
	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 y Matemática (1)	

(1) En fase de verificación para su autorización.



(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

Teléfono: 943712185

www.mondragon.edu

OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO EN LA **ESCUELA DE** **INGENIERÍA** **DE DONOSTIA** **TECNUN** PARA EL CURSO 2022-2023

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	

Más información: **TECNUN**

Nombre: Irene de Vicente

Dirección de contacto: idevicente@tecnun.es

Teléfono: 943219877

www.tecnun.unav.edu