



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



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

ECTS
CRÉDITO EUROPEO
tú eres el centro
del sistema

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.

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

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

Acceso a la Universidad **REQUISITOS**

Debes estar en alguna de las siguientes situaciones

**Necesitas Bachiller
o equivalente**

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% CFB + 40% 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

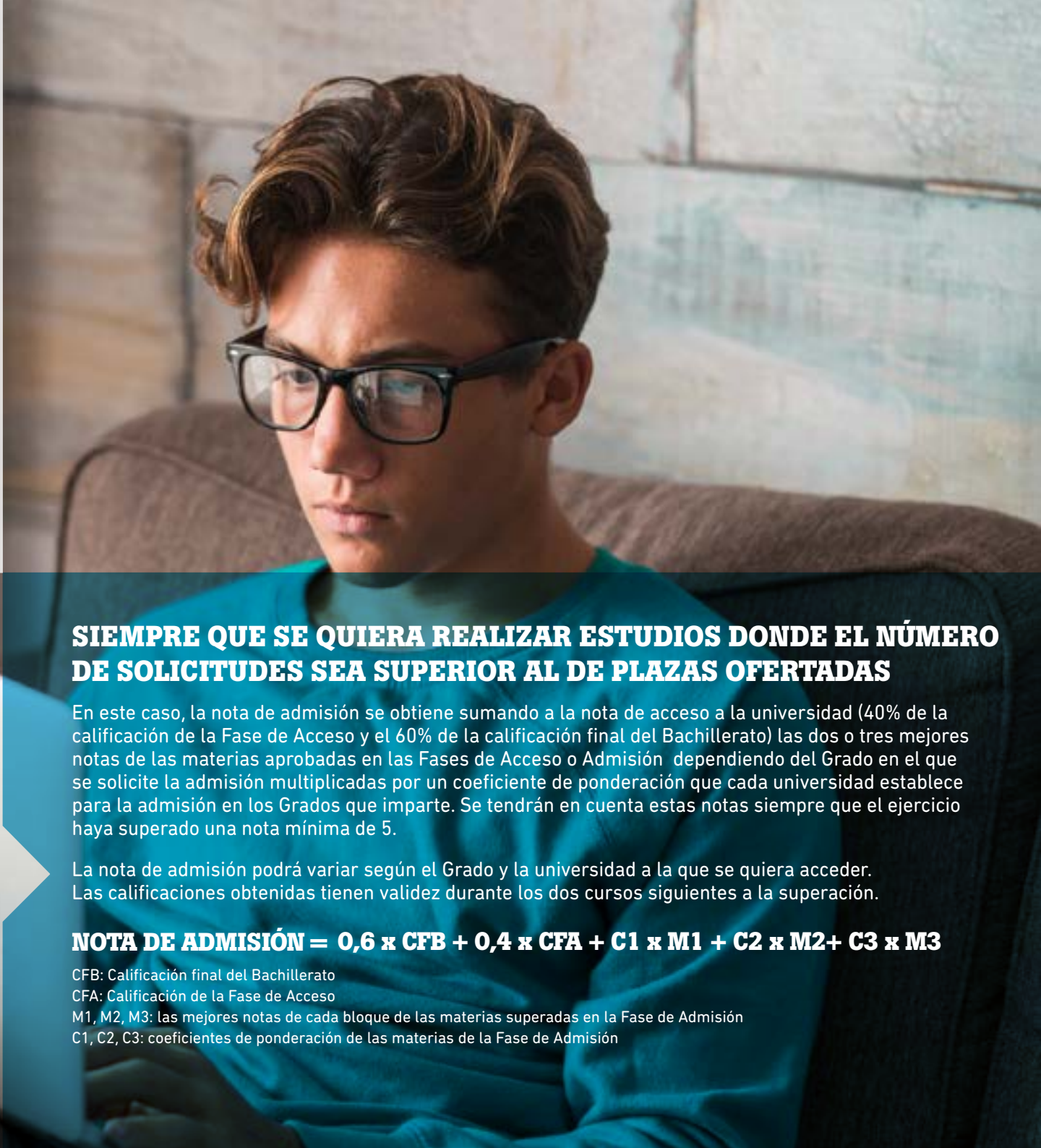
La superación de la Fase de Acceso tiene validez indefinida.

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.

¿CUÁNDΟ 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.

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

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 x 6,75 + 0,4 x 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 ($6,69 + 2,8$)

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

¿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 quieras 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.

¿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



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.

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

BIOLOGÍA

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 0,2 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,2 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,2 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |

SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

BIOQUÍMICA Y BIOLÓGIA MOLECULAR

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 0,2 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,2 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,2 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |

SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

BIOTECNOLOGÍA

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 0,2 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,2 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,2 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |

SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |

SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

CIENCIAS AMBIENTALES

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |

SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

FÍSICA

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |

SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

GEOLOGÍA

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |

SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

MATEMÁTICAS

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |

SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

QUÍMICA

| | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| 0,1 | | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |

SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI

MATERIAS DE BACHILLER

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

SI SI SI SI SI SI SI SI

BACHILLERATO PRIORITARIO: CIENCIAS

Ingeniería y Arquitectura

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

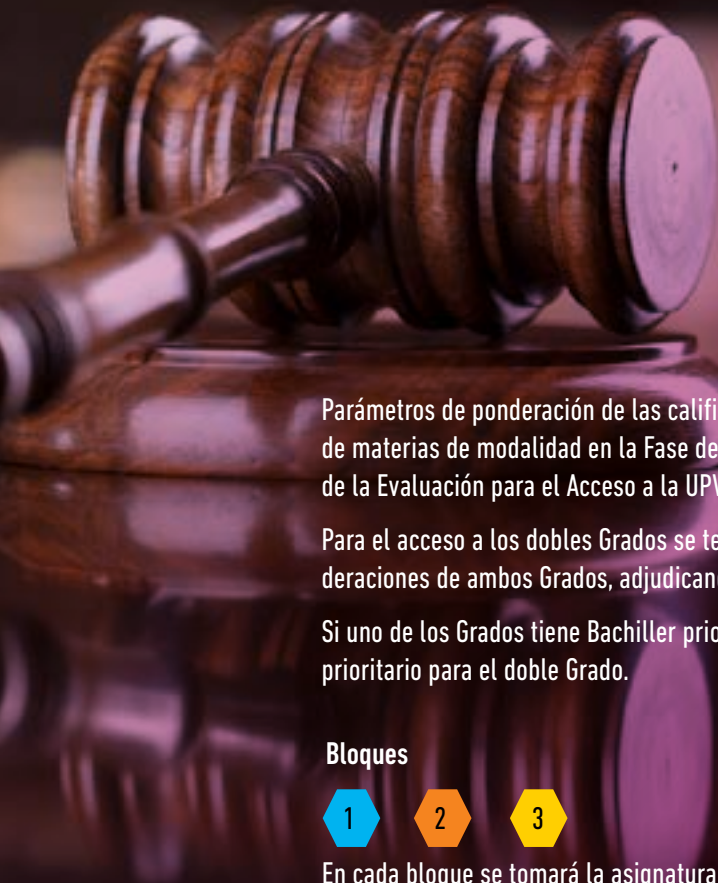


En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

MATERIAS DE BACHILLER

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.

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

ANTROPOLOGÍA SOCIAL

CIENCIA POLÍTICA Y GESTIÓN PÚBLICA

CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

CRIMINOLOGIA

COMUNICACION AUDIOVISUAL

DERECHO

ECONOMIA

EDUCACION INFANTIL

EDUCACIÓN PRIMARIA

EDUCACIÓN SOCIAL

FISCALIDAD Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA

ACIÓ^N DEL TERRITORI

GESTION DE NEGOCIOS

MARKETING

PEDAGOGIA

PERIODISMO

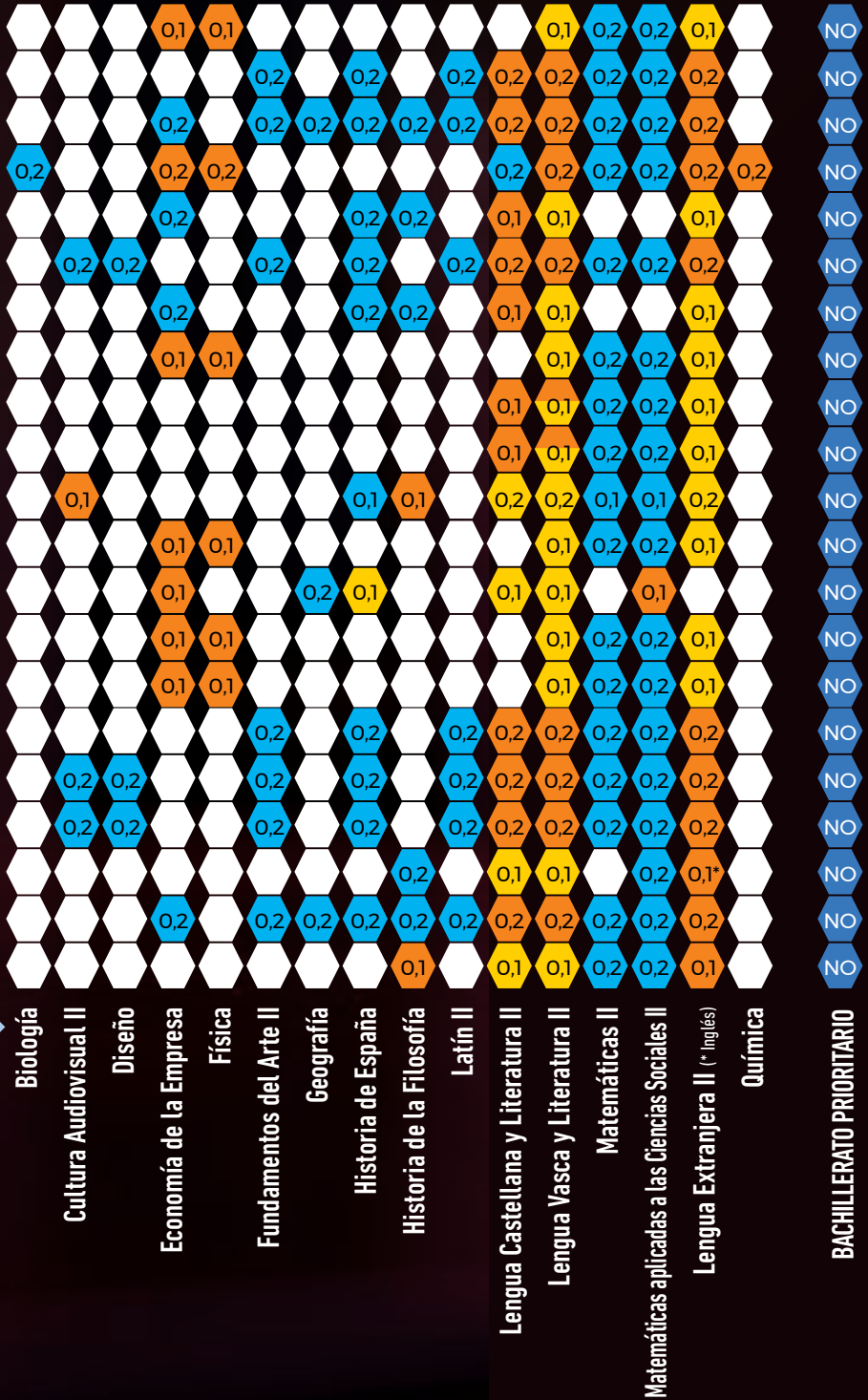
RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

JOURNAL OF CLIMATE

TRABASSO SOCIALE

pon-

MATERIAS DE BACHILLER



Ciencias de la Salud



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

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

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@camarabilbaoub.s.com
 Teléfono: 944702484 · www.camarabilbaoub.s.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

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

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

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Grado en Ingeniería Ambiental

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Grado en Marina

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Grado en Náutica y Transporte Marítimo

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

Grado en Fundamentos de Arquitectura

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

Grado en Ingeniería Informática (Internacional)

Facultad de Informática

Grado en Inteligencia Artificial

Facultad de Ciencia y Tecnología

Grado en Ingeniería Química

Escuela de Ingeniería en Alternancia de Elgoibar (centro adscrito)

Grado en Ingeniería Electrónica

Escuela de Ingeniería de Bilbao

Grado en Ingeniería en Innovación de Procesos y Productos

RAMAS DE CONOCIMIENTO

CIENCIAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

TITULACIONES DE GRADO

CENTRO

Grado en Física

Facultad de Ciencia y Tecnología

+Grado en Ingeniería Electrónica

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Grado en Administración y Dirección de Empresas

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

+Grado en Derecho

Facultad de Derecho

Grado en Gestión de Negocios

Facultad de Relaciones Laborales y Trabajo Social (Bizkaia)

+Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Facultad de Economía y Empresa (Sarriko)

Double Bachelor's degree in Business and Economics

Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación

Grado en Ciencia Política y Gestión Pública + Grado en Sociología

Grado en Comunicación Audiovisual + Grado en Periodismo

Grado en Periodismo + Grado en Publicidad y Relaciones Públicas

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Grado en Ingeniería Mecánica

Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa

+Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Grado en Ingeniería Civil + Grado en Arquitectura Técnica

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

Grado en Ingeniería Mecánica

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

+Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Grado en Administración y Dirección de Empresas

Facultad de Economía y Empresa (Álava)

+Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información

Grado en Ingeniería Mecánica

Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz

+Grado en Administración y Dirección de Empresas

CIENCIAS DE LA SALUD

Grado en Farmacia

Facultad de Farmacia

+Grado en Nutrición Humana y Dietética



(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: Secretaría
 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 Grado en Filosofía, Política y Economía (1) Grado en Lenguas Modernas (Internacional) Grado en Lenguas Modernas y Gestión | Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de Bilbao) |
| CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS | Grado en Derecho (Internacional) Grado en Educación Primaria Grado en Educación Infantil Grado en Educación Social Grado en Comunicación Grado en Relaciones Internacionales (Internacional) Grado en Trabajo Social Grado en Turismo DUAL Grado en Administración y Dirección de Empresas (Internacional) DUAL Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte | Facultad de Derecho Facultad de Educación y Deporte E.U. de Magisterio "Begoñako Andra Mari" (centro adscrito) E.U. de Magisterio "Begoñako Andra Mari" (centro adscrito) Facultad de Educación y Deporte (campus de Bilbao) Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de San Sebastián) Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de Bilbao) Facultad de Ciencias Sociales y Humanas Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Facultad de Educación y Deporte |
| INGENIERÍA Y ARQUITECTURA | Grado en Ingeniería en Informática Grado en Ciencia de Datos e Ingeniería Artificial Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Grado en Ingeniería en Organización Industrial DUAL Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Grado en Ingeniería Mecánica DUAL Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática DUAL Grado en Ingeniería Biomédica (2) Grado en Ingeniería Robótica DUAL Grado en Ingeniería Biomédica (2) Grado en Industria Digital DUAL | Facultad de Ingeniería Facultad de Ingeniería (campus de Bilbao) Facultad de Ingeniería (sede Vitoria-Gasteiz) |
| CIENCIAS DE LA SALUD | Grado en Psicología Grado en Medicina Grado en Enfermería (2) Grado en Fisioterapia | Facultad de Ciencias de la Salud (campus de Bilbao) Facultad de Ciencias de la Salud Facultad de Ciencias de la Salud (campus de San Sebastián) |

| 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 Grado en Relaciones Internacionales + Grado en Derecho Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte + Grado en Educación Primaria Grado en Derecho + Grado en Comunicación Grado en Derecho + Grado en Relaciones Laborales DUAL Grado en Educación Social + Grado en Trabajo Social Grado en Educación Infantil + Grado en Educación Primaria | Facultad de Derecho / Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Facultad de Ciencias Sociales y Humanas / Facultad de Derecho (campus de Bilbao) Facultad de Educación y Deporte Facultad de Derecho / Facultad de Ciencias Sociales y Humanas (campus de San Sebastián) Facultad de Derecho (campus de Bilbao) Facultad de Educación y Deporte 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 Grado en Ingeniería Biomédica (2) + Grado en Ingeniería Informática Grado en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial + Grado en Ingeniería Informática | Facultad de Ingeniería (campus de Bilbao) 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  Grado en Liderazgo Emprendedor e Innovación (Internacional)  Grado en Business Data Analytics | Facultad de Ciencias Empresariales |
| INGENIERÍA Y ARQUITECTURA | Grado en Comunicación Audiovisual  Grado en Educación Infantil (Int. en especialidad Lengua extranjera)  Grado en Educación Primaria (Int. en especialidad Lengua extranjera)  Grado en Humanidades Digitales Globales | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación |
| | Grado en Gastronomía y Artes Culinarias (Internacional)  | Facultad de Ciencias Gastronómicas (Basque Culinary Center) |

(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