

# INFO GAZTEA

## Estudios de Grado Dobles Grados

Información recopilada por el Centro Territorial de Información y Documentación Juvenil sobre estudios universitarios en la Comunidad Autónoma y con menciones a otras universidades del Estado.

*Última actualización: Septiembre de 2024*

## Dobles Grados

• Grado en Administración y Dirección de Empresas + Derecho (Deusto)	4
• Grado en Administración y Dirección de Empresas + Derecho (Navarra)	10
• Grado en Administración y Dirección de Empresas + Derecho (UPV)	15
• Grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática	20
• Grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Mecánica	24
• Grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería en Tecnologías Industriales	27
• Grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información	30
• Grado en Biología + Ciencias Ambientales	33
• Grado en Ciencias de Datos + Administración y Dirección de Empresas	36
• Grado en Ciencias de Datos + Biotecnología	39
• Grado en Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial + Ingeniería Informática	42
• Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte + Educación Primaria	45
• Grado en Ciencias Políticas y Gestión Pública + Sociología	48
• Grado en Comunicación Audiovisual + Periodismo	51
• Grado en Derecho + Relaciones Laborales	54
• Grado en Educación Primaria + Educación Infantil	57
• Grado en Educación Social + Trabajo Social	60
• Grado en Farmacia + Nutrición Humana y Dietética	64
• Grado en Filología Hispánica + Periodismo	67
• Grado en Filosofía + Derecho	70
• Grado en Filosofía + Periodismo	73
• Grado en Física + Ingeniería Electrónica	76
• Grado en Física + Matemáticas	79

• Grado en Fisioterapia + Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	82
• Grado en Gestión de Negocios + Relaciones Laborales y Recursos Humanos	85
• Grado en Historia + Periodismo	88
• Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Innovación de Procesos y Productos Alimentarios (IAMR + IPPA)	91
• Grado en Ingeniería Civil + Arquitectura Técnica	94
• Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática + Ingeniería Informática	97
• Grado en Ingeniería en Diseño Industrial + Ingeniería Mecánica	100
• Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación + Ingeniería Biomédica	103
• Grado en Ingeniería Mecánica + Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	106
• Grado en Lengua y Cultura Vasca + Lenguas Modernas: estudios ingleses	109
• Grado en Pedagogía + Educación Infantil	112
• Grado en Pedagogía + Educación Primaria	115
• Grado en Periodismo + Publicidad y Relaciones Públicas	118
• Grado en Química + Bioquímica	121
• Grado en Relaciones Internacionales + Derecho	124

## **GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + DERECHO (Deusto)**

El Grado en Administración y Dirección de Empresas + Derecho forma profesionales capaces de:

- . Crear, liderar y dirigir proyectos empresariales de forma comprometida, responsable y ética en un entorno globalizado
- . Interpretar, defender y aplicar las leyes y desarrollar su actividad profesional en los principales ámbitos laborales del entorno jurídico

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas + Derecho tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 360 créditos o 5 años y medio y 384 créditos en la modalidad internacional

### **PLAN DE ESTUDIOS** Plan de estudios de la Universidad de Deusto (Campus Bizkaia)

<b>Cursos</b>	<b>Materias básicas de la rama</b>	<b>Materias obligatorias</b>	<b>Materias optativas</b>	<b>Trabajo Fin de Grado</b>	<b>Total</b>
1	42	30	0	0	72
2	30	42	0	0	72
3	6	60	6	0	72
4	0	72	0	0	72
5	0	42	12	18	72
Total	78	246	18	18	360

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS**

#### **Primer curso**

- . Ciencia Política I: Teoría del Estado y Régimen Constitucional. 6 créditos
- . Contabilidad. 6 créditos
- . Empresa. 6 créditos
- . Filosofía. 6 créditos
- . Introducción al Derecho I: Fundamentos del Derecho Privado. 6 créditos
- . Matemáticas. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera y de Sociedades. 6 créditos
- . Derecho Internacional Público. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos

- . Las Administraciones Públicas y su Actividad. 6 créditos
- . Organización de Empresas. 6 créditos
- . Sistema de Fuentes y Derechos Constitucionales. 6 créditos

### **Segundo curso**

- . Ciencia política II: Organizaciones Internacionales. 6 créditos
- . Contratación y Medios de las Administraciones Públicas. 6 créditos
- . Dirección de Operaciones. 6 créditos
- . Introducción al Derecho II: Organización Constitucional del Estado. 6 créditos
- . Microeconomía. 6 créditos
- . Obligaciones y Contratos. 6 créditos
- . Derechos Reales. 6 créditos
- . Econometría. 6 créditos
- . Economía Española y Mundial. 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Biblia y Cultura). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Ciudadanía para el Cambio Social). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Desafíos éticos en el mundo global). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Desarrollo Global y Migraciones). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Experiencia de Dios: aproximación cristiana). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Globalización, ciudadanía y competencia intercultural). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Introducción a la Ayuda Humanitaria Internacional). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Liderazgo Ignaciano). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Opciones críticas frente a la vida social). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Oriente y Occidente en sus grandes tradiciones religiosas). 6 créditos
- . Ética I: Formación en Valores (Participación Social y Valores). 6 créditos
- . Herramientas para el Cálculo Financiero. 6 créditos
- . Potestad Sancionadora y Estado de Derecho. 6 créditos

### **Tercer curso**

- . Contabilidad Superior y Análisis de Estados Financieros. 6 créditos
- . Derecho de la Empresa. 6 créditos
- . Derecho Financiero. 6 créditos
- . Presupuestación y Control de Gestión. 6 créditos
- . Teoría del Delito y sus Consecuencias Jurídicas. 6 créditos
- . Contabilidad y Sistemas Integrados de Gestión. 6 créditos
- . Delitos y sus Penas. 6 créditos
- . Derecho de la Unión Europea. 6 créditos
- . Derecho de Sociedades. 6 créditos

- . Marketing Operativo. 6 créditos

#### **Cuarto curso**

- . Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. 6 créditos
- . Derecho Internacional Privado. 6 créditos
- . Dirección de Personas. 6 créditos
- . Ética Cívica y Profesional. 6 créditos
- . Liderazgo y Desarrollo de Equipos. 6 créditos
- . Marketing Avanzado. 6 créditos
- . Derecho Civil y Autonómico Vasco. 6 créditos
- . Derecho de la Contratación Mercantil. 6 créditos
- . Derecho Jurisdiccional y Procedimientos Civiles Declarativos. 6 créditos
- . Derecho Tributario. 6 créditos
- . Familia y Tucesiones. 6 créditos
- . Inversión y Financiación. 6 créditos

#### **Quinto curso**

- . Análisis Estratégico de la Empresa. 6 créditos
- . Instituciones e Instrumentos Financieros. 6 créditos
- . Prácticas en Empresa. 6 créditos
- . Recursos y Ejecución Civil. Proceso Penal. 6 créditos
- . Derecho Patrimonial Especial. 6 créditos
- . Derecho Social y Contratos Internacionales. 6 créditos
- . Dirección Estratégica y Control. 6 créditos
- . Finanzas Corporativas. 6 créditos
- . Proyecto Fin de Grado. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

Las asignaturas del plan de estudios en ADE + Derecho se imparten principalmente en castellano. De manera opcional podrás realizar algunas asignaturas en euskera y/o inglés.

La opción de cursar asignaturas en euskera y/o inglés será anual. Cada año, los estudiantes que opten por una línea de idioma (euskera o inglés) deberán matricularse de todas las asignaturas ofertadas en ese curso en el idioma elegido.

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

Además de poder desarrollar su carrera profesional en las áreas propias de ADE y de Derecho, los estudiantes que obtengan el doble grado están especialmente capacitados para trabajar en:

- Departamento de Recursos Humanos

- Departamento de Responsabilidad Social
- Auditoría
- Consultoría
- Comercio y Contratación Internacional
- Departamento Legal de empresas
- Sociedad de Valores y banca de Inversión
- Directores generales de empresa
- Asesoría fiscal, mercantil y laboral de empresas
- Asesoría en nuevas áreas de derecho (medioambiente, Internet y nuevas tecnologías, propiedad intelectual...)
- Administración Pública
- Banca, Seguros y Otros Servicios Financieros
- Administración Pública
- Organismos internacionales
- Economía social y solidaria: cooperativas, sociedades laborales, ONGs, Fundaciones
- Docencia e Investigación.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Deusto (Bilbao y San Sebastián)
- \* Universidad del País Vasco
- \* IE universidad
- \* Universidad a distancia de Madrid
- \* Universidad Alfonso X El Sabio
- \* Universidad Antonio de Nebrija
- \* Universidad Autónoma de Barcelona
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad de A Coruña
- \* Universidad de Alcalá
- \* Universidad de Alicante
- \* Universidad de Almería
- \* Universidad de Burgos
- \* Universidad de Cádiz
- \* Universidad de Cantabria
- \* Universidad de Castilla La Mancha
- \* Universidad de Córdoba
- \* Universidad de Extremadura
- \* Universidad de Granada
- \* Universidad de Huelva
- \* Universidad de Jaén
- \* Universidad de las Palmas de Gran Canarias
- \* Universidad de León
- \* Universidad de Lleida

- \* Universidad de Málaga
- \* Universidad de Murcia
- \* Universidad de Navarra
- \* Universidad de Oviedo
- \* Universidad de Salamanca
- \* Universidad de Sevilla
- \* Universidad de Valencia
- \* Universidad de Valladolid
- \* Universidad de Vigo
- \* Universidad de Zaragoza
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad Francisco de Vitoria
- \* Universidad Internacional Valenciana
- \* Universidad Loyola de Andalucía
- \* Universidad Miguel Hernández de Elche
- \* Universidad Pablo de Olavide
- \* Universidad Pompeu Fabra
- \* Universidad Pontificia Comillas
- \* Universidad Pública de Navarra
- \* Universidad Ramon Llull
- \* Universidad Rey Juan Carlos
- \* Universidad Rovira i Virgili
- \* Universidad San Pablo CEU
- \* Universidad Valenciana
- \* Universidad Autónoma de Madrid
- \* Universidad Camilo José Cela
- \* Universidad Carlos III de Madrid
- \* Universidad Católica de Valencia San Antonio Mártir
- \* Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila
- \* Universidad del Atlántico Medio
- \* Universidad Internacional de la Empresa
- \* Universidad Internacional Villanueva
- \* Universidad Jaume I de Castellón
- \* Universitat de Barcelona
- \* Universitat de les Illes Balears

**Datos referidos al curso 2024/2025**

**ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)





[Universidad de Deusto](#)  
[Universidad Pública de Navarra](#)  
[Universidad de Navarra](#)

Info Gaztea

## **GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + DERECHO (Navarra)**

Este programa permite a los alumnos finalizar sus estudios universitarios con una doble titulación oficial (ambos títulos están verificados por la Aneca) y adquirir los conocimientos adecuados para desarrollar su futuro profesional en cualquiera de los dos ámbitos; el de la economía y el jurídico.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas + Derecho tiene una duración de 6 años

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS** Plan de estudios de la Universidad de Navarra

#### **Primer curso**

- . Antropología.6 créditos
- . Fundamentos de Finanzas. 6 créditos
- . Cálculo I. 6 créditos
- . Teoría del Derecho.6 créditos
- . Derecho Romano. 6 créditos
- . Régimen Constitucional Español. Fuentes del Derecho.6 créditos
- . Historia del Derecho. 6 créditos
- . Principios de Administración de Empresas. 6 créditos
- . Cálculo II. 6 créditos
- . Álgebra .6 créditos

#### **Segundo curso**

- . Contabilidad I.6 créditos
- . Ética. 6 créditos
- . Principios de Microeconomía.6 créditos
- . Probabilidad y Estadística I.6 créditos
- . Jurisdicción Constitucional y Derechos Fundamentales. 6 créditos
- . Derecho Internacional Público. 6 créditos
- . Contabilidad II. 6 créditos
- . Principios de Macroeconomía. 6 créditos
- . Probabilidad y Estadística II. 6 créditos

- . Concepto y Fundamentos Derecho Penal. 3 créditos
- . Derecho de la Persona. 3 créditos
- . Derecho de la Unión Europea. 6 créditos

#### **Tercer curso**

- . Macroeconomía: Teoría y Política. 6 créditos
- . Teoría General del Delito. 6 créditos
- . Derecho Eclesiástico del Estado. 3 créditos
- . Teoría General de Obligaciones y Contratos Civiles. 6 créditos
- . Introducción al Derecho Procesal. 3 créditos
- . Estatuto del Empresario y Derecho de la competencia. 3 créditos
- . Microeconomía: Teoría y Política. 6 créditos
- . Entorno Económico Global. 6 créditos
- . El sistema penal español: los delitos. 3 créditos
- . Derecho matrimonial canónico. 3 créditos
- . Contratos Civiles. 3 créditos
- . Derecho de Sociedades. 6 créditos
- . Los Procesos Civiles. 6 créditos

#### **Cuarto curso**

- . Dirección Financiera I. 6 créditos
- . Dirección Comercial I. 6 créditos
- . Econometría Básica. 6 créditos
- . Historia Económica. 6 créditos
- . Dirección Financiera II. 6 créditos
- . Instituciones de Derecho Financiero y Tributario. 6 créditos
- . Derecho del Trabajo. 6 créditos
- . Instituciones Básicas del Derecho Administrativo y organización de las Administraciones Públicas. 9 créditos
- . Contabilidad III. 6 créditos

#### **Quinto curso**

- . Derechos Reales. 6 créditos
- . Derecho de los impuestos. 6 créditos
- . Derecho administrativo: formas y medios de actividad de las Administraciones Públicas. 6 créditos
- . Los procesos penales. 6 créditos
- . Derecho de la Seguridad Social. 3 créditos
- . Derecho de la contratación, de los Valores y de la Insolvencia. 6 créditos
- . Dirección Comercial II. 6 créditos
- . Gestión de Operaciones. 6 créditos
- . Negocios. 6 créditos

. Contabilidad de gestión. 6 créditos

### **Sexto curso**

- . Análisis de Estados Financieros. 6 créditos
- . Estrategia. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Derecho). 9 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Empresa). 6 créditos
- . Filosofía del Derecho. 6 créditos
- . Derecho Internacional Privado. 6 créditos
- . Derecho de Familia y sucesiones 6 créditos
- . Derecho de Sucesiones. 3 créditos
- . Deontología Jurídica. 3 créditos

Existe la posibilidad de realizar el Doble Grado Bilingüe en el que al menos el 50% de los créditos se imparten en inglés

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Sectores donde se producen sinergias entre el área jurídica y la económica:

- Grandes firmas de abogados
- Finanzas y Fiscalidad
- Banca de Inversión y Corporativa
- Instituciones Públicas y Privadas

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Deusto (Bilbao y San Sebastián)
- \* Universidad del País Vasco
- \* IE universidad
- \* Universidad a distancia de Madrid
- \* Universidad Alfonso X El Sabio
- \* Universidad Antonio de Nebrija
- \* Universidad Autónoma de Barcelona
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad de A Coruña
- \* Universidad de Alcalá
- \* Universidad de Alicante
- \* Universidad de Almería
- \* Universidad de Burgos
- \* Universidad de Cádiz
- \* Universidad de Cantabria
- \* Universidad de Castilla La Mancha
- \* Universidad de Córdoba

- \* Universidad de Extremadura
- \* Universidad de Granada
- \* Universidad de Huelva
- \* Universidad de Jaén
- \* Universidad de las Palmas de Gran Canarias
- \* Universidad de León
- \* Universidad de Lleida
- \* Universidad de Málaga
- \* Universidad de Murcia
- \* Universidad de Navarra
- \* Universidad de Oviedo
- \* Universidad de Salamanca
- \* Universidad de Sevilla
- \* Universidad de Valencia
- \* Universidad de Valladolid
- \* Universidad de Vigo
- \* Universidad de Zaragoza
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad Francisco de Vitoria
- \* Universidad Internacional Valenciana
- \* Universidad Loyola de Andalucía
- \* Universidad Miguel Hernández de Elche
- \* Universidad Pablo de Olavide
- \* Universidad Pompeu Fabra
- \* Universidad Pontificia Comillas
- \* Universidad Pública de Navarra
- \* Universidad Ramon Llull
- \* Universidad Rey Juan Carlos
- \* Universidad Rovira i Virgili
- \* Universidad San Pablo CEU
- \* Universidad Valenciana
- \* Universidad Autónoma de Madrid
- \* Universidad Camilo José Cela
- \* Universidad Carlos III de Madrid
- \* Universidad Católica de Valencia San Antonio Mártir
- \* Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila
- \* Universidad del Atlántico Medio
- \* Universidad Internacional de la Empresa
- \* Universidad Internacional Villanueva
- \* Universidad Jaime I de Castellón
- \* Universitat de Barcelona
- \* Universitat de les Illes Balears

Datos referidos al curso 2024/2025

**ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Deusto](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

[Universidad de Navarra](#)

## **GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + DERECHO (UPV)**

Este grado tiene como objetivo la formación integral de profesionales capaces tanto de iniciar su propio negocio como de dirigir todo tipo de empresas y organizaciones, públicas o privadas, así como de responsabilizarse de las diferentes áreas funcionales: Producción, Marketing, Recursos Humanos, Finanzas, Contabilidad, etc. La persona graduada debe estar capacitada para identificar y anticipar oportunidades de desarrollo de actividades empresariales, gestionar, organizar y dirigir una empresa u organización, tomar decisiones en condiciones de incertidumbre, gestionar la innovación y aplicar las diferentes habilidades directivas. Este grado proporciona la formación integral adecuada para afrontar tareas específicas en las empresas y organizaciones, adaptándose a entornos económicos, sociopolíticos y tecnológicos complejos y cambiantes, sin olvidar la dimensión internacional.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas + Derecho tiene una duración de 6 años y la carga lectiva global es de 390 créditos

### **PLAN DE ESTUDIOS** Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Asignaturas básicas rama	Asignaturas básicas otras ramas	Trabajo fin de grado	Asignaturas obligatorias	Total
1	63	12	0	0	75
2	39	0	0	36	75
3	0	0	0	72	72
4	0	0	0	72	72
5	0	0	0	66	66
6	0	0	18	12	30
Total	102	12	18	258	390

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS**

#### **Primer curso**

- . Derecho Constitucional I. 6 créditos
- . Derecho Romano. 6 créditos
- . Economía de la Empresa : Introducción. 6 créditos
- . Historia del Derecho. 6 créditos

- . Introducción a la Economía I: Principios de Microeconomía. 6 créditos
- . Matemáticas I. 6 créditos
- . Derecho Civil I. 6 créditos
- . Derecho Constitucional II . 6 créditos
- . Historia Económica. 6 créditos
- . Introducción a la Economía II: Principios de Macroeconomía. 6 créditos
- . Matemáticas II. 6 créditos
- . Teoría del Derecho. 8 créditos

### **Segundo curso**

- . Derecho Civil II. 6 créditos
- . Derecho Constitucional III. 6 créditos
- . Derecho Internacional Público I. 6 créditos
- . Introducción a la Contabilidad. 6 créditos
- . Matemáticas de las Operaciones Financieras. 6 créditos
- . Microeconomía. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera. 6 créditos
- . Derecho Administrativo I. 6 créditos
- . Derecho Penal I. 6 créditos
- . Derecho Procesal I. 6 créditos
- . Derecho de la Unión Europea. 6 créditos
- . Economía de la Empresa: Organización y Dirección. 6 créditos

### **Tercer curso**

- . Derecho Civil III. 9 créditos
- . Contabilidad de Costes. 6 créditos
- . Derecho Administrativo II. 6 créditos
- . Derecho Penal II. 6 créditos
- . Dirección Comercial : Introducción. 6 créditos
- . Estadística y Análisis de Datos. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera Superior. 6 créditos
- . Derecho Internacional Público II . 6 créditos
- . Derecho Mercantil I. 6 créditos
- . Dirección Comercial: Políticas. 6 créditos
- . Estadística Aplicada a la Empresa. 6 créditos

### **Cuarto curso**

- . Derecho Administrativo III. 6 créditos
- . Derecho Financiero II. 8 créditos
- . Derecho Penal III . 6 créditos
- . Econometría. 6 créditos
- . Macroeconomía. 6 créditos



- . Régimen Fiscal de la Empresa. 6 créditos
- . Consolidación de Estados Contables. 6 créditos
- . Derecho Mercantil II. 9 créditos
- . Dirección Financiera: Financiación. 6 créditos
- . Estructura Económica. 6 créditos

#### **Quinto curso**

- . Análisis Contable. 6 créditos
- . Derecho Internacional Privado I. 6 créditos
- . Derecho Procesal II. 6 créditos
- . Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social I. 6 créditos
- . Dirección Estratégica: Política de Empresa. 6 créditos
- . Dirección Financiera: Inversiones. 6 créditos
- . Derecho Internacional Privado II. 6 créditos
- . Derecho Procesal III. 6 créditos
- . Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social II. 6 créditos
- . Dirección Estratégica: Crecimiento y Desarrollo Empresarial. 6 créditos
- . Sistemas Informáticos de Gestión Empresarial. 6 créditos

#### **Sexto curso**

- . Prácticas Externas Obligatorias. 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Derecho). 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (GADE). 12 créditos

**Idiomas de impartición:** castellano, euskera e inglés. (NOTA: No todas las asignaturas de esta titulación se imparten en todos estos idiomas)

**Otros requisitos para obtener la titulación:** para obtener el Grado será necesario cursar dos asignaturas del grado en inglés, francés o alemán; haber participado con aprovechamiento en el programa de intercambio Erasmus a un país de habla distinta al castellano al menos en un cuatrimestre; presentar y defender el trabajo fin de grado, en todo o en una parte significativa, en inglés, francés o alemán; o poseer certificado oficial de Nivel B2 en el marco común europeo de referencias para las lenguas.

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

Las personas graduadas en Administración y Dirección de Empresas reciben una sólida preparación en gestión de empresas y organizaciones, abarcando diferentes áreas como Dirección Estratégica, Organización, Contabilidad y Auditoría, Finanzas, Fiscalidad, Marketing, Recursos Humanos, Producción, etc. Con ello tendrán acceso a cualquier puesto de trabajo de responsabilidad media o superior, en organizaciones tanto privadas como públicas. Además, la formación recibida capacita asimismo para emprender un negocio propio.

### UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- \* Universidad de Deusto (Bilbao y San Sebastián)
- \* Universidad del País Vasco
- \* IE universidad
- \* Universidad a distancia de Madrid
- \* Universidad Alfonso X El Sabio
- \* Universidad Antonio de Nebrija
- \* Universidad Autónoma de Barcelona
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad de A Coruña
- \* Universidad de Alcalá
- \* Universidad de Alicante
- \* Universidad de Almería
- \* Universidad de Burgos
- \* Universidad de Cádiz
- \* Universidad de Cantabria
- \* Universidad de Castilla La Mancha
- \* Universidad de Córdoba
- \* Universidad de Extremadura
- \* Universidad de Granada
- \* Universidad de Huelva
- \* Universidad de Jaén
- \* Universidad de las Palmas de Gran Canarias
- \* Universidad de León
- \* Universidad de Lleida
- \* Universidad de Málaga
- \* Universidad de Murcia
- \* Universidad de Navarra
- \* Universidad de Oviedo
- \* Universidad de Salamanca
- \* Universidad de Sevilla
- \* Universidad de Valencia
- \* Universidad de Valladolid
- \* Universidad de Vigo
- \* Universidad de Zaragoza
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad Francisco de Vitoria
- \* Universidad Internacional Valenciana
- \* Universidad Loyola de Andalucía
- \* Universidad Miguel Hernández de Elche
- \* Universidad Pablo de Olavide

- \* Universidad Pompeu Fabra
- \* Universidad Pontificia Comillas
- \* Universidad Pública de Navarra
- \* Universidad Ramon Llull
- \* Universidad Rey Juan Carlos
- \* Universidad Rovira i Virgili
- \* Universidad San Pablo CEU
- \* Universidad Valenciana
- \* Universidad Autónoma de Madrid
- \* Universidad Camilo José Cela
- \* Universidad Carlos III de Madrid
- \* Universidad Católica de Valencia San Antonio Mártir
- \* Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila
- \* Universidad del Atlántico Medio
- \* Universidad Internacional de la Empresa
- \* Universidad Internacional Villanueva
- \* Universidad Jaume I de Castellón
- \* Universitat de Barcelona
- \* Universitat de les Illes Balears

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

##### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Deusto](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

[Universidad de Navarra](#)

## **GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + INGENIERIA INFORMÁTICA**

El Doble Grado en ADE + Ingeniería Informática te permitirá enfrentarte de manera resolutiva a los retos de las empresas y organizaciones y responder y anticiparte, desde la empresa, a los retos de la sociedad de la información.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado en Administración y Dirección de empresas + Ingeniería Informática tiene una duración de 5 años y medio (con Programa Internacional) o en 5 años (en el caso de que el estudiante no participe en el Programa Internacional), y una carga lectiva de 360 créditos o 384 créditos (con modalidad internacional)

### **PLAN DE ESTUDIOS** Plan de Estudios de la Universidad de Deusto

<b>Cursos</b>	<b>Materias básicas de la rama</b>	<b>Materias obligatorias</b>	<b>Trabajo Fin de Grado</b>	<b>Total</b>
1	60	12	0	72
2	42	30	0	72
3	0	72	0	72
4	0	72	0	72
5	0	42	30	72
<b>Total</b>	<b>102</b>	<b>228</b>	<b>30</b>	<b>360</b>

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS**

#### **Primer curso**

- . Álgebra. 6 créditos
- . Empresa. 6 créditos
- . Derecho I. 6 créditos
- . Introducción a las Finanzas. 6 créditos
- . Microeconomía. 6 créditos
- . Cálculo. 6 créditos
- . Contabilidad. 6 créditos
- . Programación I. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Macroeconomía. 6 créditos
- . Física. 6 créditos
- . Introducción a los computadores. 6 créditos

#### **Segundo curso**

- . Contabilidad II. 6 créditos
- . Programación II. 6 créditos
- . Economía Española y Mundial. 6 créditos
- . Fundamentos de Marketing. 6 créditos
- . Electrónica Digital. 6 créditos
- . Matemática Discreta. 6 créditos
- . Bases de Datos I. 6 créditos
- . Empresa II. 6 créditos
- . Derecho II. 6 créditos
- . Estructura de Computadores. 6 créditos
- . Metodología y lenguajes de Programación. 6 créditos
- . Formación en Valores. 6 créditos
- . Ciudadanía para el Cambio Social. . 6 créditos
- . Introducción a la Ayuda Humanitaria Internacional. 6 créditos

### Tercer curso

- . Cálculo y Gestión de Costes. 6 créditos
- . Interacción y Multimedia. 6 créditos
- . Telemática. 6 créditos
- . Dirección de Personas. 6 créditos
- . Dirección Estratégica. 6 créditos
- . Programación III. 6 créditos
- . Análisis de Estados Financieros. 6 créditos
- . Bases de Datos II. 6 créditos
- . Econometría. 6 créditos
- . Gestión de Marketing. 6 créditos
- . Calculabilidad y Complejidad. 6 créditos
- . Programación IV. 6 créditos

### Cuarto curso

- . Redes de Ordenadores. 6 créditos
- . Sistemas de Información. 6 créditos
- . Estrategia y Plan de Marketing. 6 créditos
- . Política de Empresa I. 6 créditos
- . Ingeniería Web. 6 créditos
- . Requisitos del Software. 6 créditos
- . Control de Gestión. 6 créditos
- . Ética Cívica y Profesional. 6 créditos
- . Política de Empresa II. 6 créditos
- . Arquitectura de Computadores. 6 créditos
- . Diseño de Software. 6 créditos
- . Sistemas Operativos. 6 créditos

### Quinto curso

- . Gestión de Proyectos Software. 6 créditos
- . Práctica Profesional. 6 créditos
- . Seguridad de la Información. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

- . Proceso de Software y Calidad. 6 créditos
- . Dirección Financiera. 6 créditos
- . Liderazgo y Desarrollo Directivo. 6 créditos
- . Proyecto Fin de Grado. 30 créditos
- . Gestión del Conocimiento. 6 créditos
- . Sistemas Inteligentes. 6 créditos

Para la obtención del Doble Grado todos los estudiantes tienen que acreditar un nivel equivalente al C1 de inglés

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Con el doble grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Informática podrás orientar tu carrera profesional tanto hacia el ámbito empresarial como al de la ingeniería informática, así como a aquellos puestos en los que la combinación de competencias de los dos campos es especialmente necesaria y valorada.

#### Salidas Profesionales del ámbito empresarial:

Auditoría de Cuentas

Consultoría (estratégica, de gestión del cambio, de sistemas...)

Finanzas: directores de administración y contabilidad, control de gestión, gestores de tesorería, directores económico-financieros...

Marketing, trade marketing y ventas: key account manager, gestores en el punto de venta, jefes regionales de ventas, directores de marketing, directores comerciales...

Internacional: Jefe de exportación, directores de expansión internacional, directores de área internacional...

Banca y servicios financieros: ejecutivos comerciales, directores de oficina, directores comerciales, analistas de riesgos, jefe de servicio de estudios, analistas de sociedades de valores, banca de inversión, gestores de patrimonios, carteras y fondos...

Creación de propia empresa

Otras áreas: departamentos de logística y compras, gestión de operaciones, departamentos fiscales, recursos humanos, calidad e innovación, desarrollo organizativo, responsabilidad social corporativa...

#### Salidas profesionales del ámbito de la ingeniería informática:

Diseño y desarrollo de software, en ámbitos tan diversos como el ocio, la gestión empresarial, la distribución de contenidos, el comercio electrónico, la seguridad, etc.

Consultoría tecnológica y funcional de sistemas de información.

Desarrollo de políticas y tecnologías de seguridad en las redes y los Sistemas de Información.

Gestión de redes de comunicación, bases de datos y sistemas informáticos.

Dirección de proyectos de instalaciones y sistemas de información.

Investigación y desarrollo de planes de innovación tecnológica.

Puesta en marcha proyectos empresariales innovadores relacionados con las tecnologías de la información.

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Deusto (San Sebastián)
- \* Universidad Carlos III de Madrid
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad Europea de Madrid

- \* Universidad de Alicante
- \* Universidad de Granada
- \* Universidad de las Palmas de Gran Canarias
- \* Universidad de Lleida
- \* Universidad de Salamanca
- \* Universidad de Vigo
- \* Universidad Politécnica de Madrid
- \* Universidad Politécnica de Valencia
- \* Universidad Rey Juan Carlos

**Datos referidos al curso 2024/2025**

**ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Deusto](#)

## **GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + INGENIERÍA MECÁNICA**

Este doble grado está muy ligado a la innovación en la empresa y en la industria. Por una parte, el Grado en Administración y Dirección de Empresas proporciona las herramientas y conocimientos para gestionar, organizar y dirigir una empresa u organización, y para poner en marcha un proyecto empresarial. Por otro lado, el Grado en Ingeniería Mecánica capacita para plantear, elaborar, dirigir, ejecutar y explotar proyectos técnicos en el ámbito de la ingeniería industrial, en general, y de la ingeniería mecánica, en particular, con las atribuciones profesionales de Ingeniería Técnica Industrial.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería Mecánica tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 372 créditos

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS**

#### **Primer curso:**

- . Cálculo. 12 créditos
- . Fundamentos Físicos de la Ingeniería. 12 créditos
- . Fundamentos Químicos de la Ingeniería. 9 créditos
- . Economía de la Empresa: Introducción. 6 créditos
- . Fundamentos de Informática. 6 créditos
- . Introducción a la Contabilidad. 6 créditos
- . Introducción a la Economía II: Principios de Macroeconomía. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera. 6 créditos
- . Economía de la Empresa: Organización y Dirección. 6 créditos
- . Introducción a la Economía I: Principios de Microeconomía. 6 créditos

#### **Segundo curso:**

- . Expresión Gráfica. 9 créditos
- . Fundamentos de Tecnología Eléctrica. 9 créditos
- . Mecánica Aplicada. 9 créditos
- . Contabilidad de Costes. 6 créditos
- . Estadística y Análisis de Datos. 6 créditos
- . Introducción al Derecho. 6 créditos
- . Álgebra. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera Superior. 6 créditos
- . Estadística Aplicada a la Empresa. 6 créditos
- . Historia Económica. 6 créditos
- . Mecánica de Fluidos. 6 créditos



### Tercer curso:

- . Ciencia de Materiales. 6 créditos
- . Cinemática y Dinámica de Máquinas. 9 créditos
- . Dirección Comercial: Introducción. 6 créditos
- . Electrónica Industrial. 6 créditos
- . Ingeniería Térmica. 6 créditos
- . Matemáticas de las Operaciones Financieras (MOF). 6 créditos
- . Microeconomía. 6 créditos
- . Automatismo y Control. 6 créditos
- . Dirección Comercial: Políticas. 6 créditos
- . Dirección Financiera: Financiación. 6 créditos
- . Estructura Económica. 6 créditos
- . Sistemas de Producción y Fabricación. 6 créditos

### Cuarto curso:

- . Ampliación de Expresión Gráfica. 6 créditos
- . Análisis Contable. 6 créditos
- . Dirección Estratégica: Política de Empresa. 6 créditos
- . Econometría. 6 créditos
- . Elasticidad y Resistencia de Materiales. 9 créditos
- . Macroeconomía. 6 créditos
- . Tecnología Mecánica. 6 créditos
- . Consolidación de Estados Contables. 6 créditos
- . Dirección Estratégica: Crecimiento y Desarrollo Empresarial. 6 créditos
- . Diseño de Máquinas. 9 créditos
- . Estructuras y Construcciones Industriales. 9 créditos

### Quinto curso:

- . Derecho de la Empresa. 6 créditos
- . Dirección Financiera: Inversiones. 6 créditos
- . Gestión de Proyectos. 6 créditos
- . Organización de la Producción. 6 créditos
- . Régimen Fiscal de la Empresa. 6 créditos
- . Tecnologías Ambientales. 6 créditos
- . Instalaciones y Máquinas Hidráulicas. 6 créditos
- . Instalaciones y Máquinas Térmicas. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (ADE). 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (IM). 12 créditos

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Podrás trabajar en los siguientes ámbitos:

- Empresas de logística y mantenimiento
- Empresas de ingeniería de proyectos
- Centros tecnológicos o departamentos de I+D+I
- Departamentos de comercialización, organización y planificación
- Gestión económico-financiera y fiscal
- Dirección estratégica y de recursos humanos

- Gestión de Marketing Internacional y Comercial
- Posibilita el acceso a estudios de Máster
- Dispondrás, además, de las herramientas y conocimientos necesarios para poder poner en marcha tu propio proyecto empresarial.
- También podrás emplearte en el ámbito de la docencia y las administraciones públicas.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad del País Vasco (Vitoria-Gasteiz).

**Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## **GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

El Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas + Ingeniería en Tecnologías Industriales forma profesionales capaces de:

- desarrolla las capacidades necesarias para enfrentarse de manera resolutiva a los retos empresariales que las empresas industriales y de ámbito tecnológico demandan hoy en día.
- brinda una alta formación cuantitativa, especialmente valorada en el ámbito de las finanzas.
- y abre a los graduados la posibilidad de orientar su carrera profesional tanto en el ámbito industrial como en el económico empresarial y/o tecnológico

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado en Administración y Dirección de empresas + Ingeniería en Tecnologías Industriales tiene una duración de 5 cursos y una carga lectiva global de 360 créditos o 5 cursos y medio y 384 créditos con la modalidad internacional.

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS** Plan de Estudios de la Universidad de Deusto

#### **Primer curso**

- . Cálculo I. 6 créditos
- . Empresa. 6 créditos
- . Contabilidad. 6 créditos
- . Álgebra. 6 créditos
- . Expresión Gráfica en Ingeniería. 6 créditos
- . Fundamentos Físicos de Electromagnetismo. 6 créditos
- . Cálculo II. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera y de Sociedades. 6 créditos
- . Organización de Empresas. 6 créditos
- . Fundamentos Físicos de Mecánica. 6 créditos
- . Química General. 6 créditos

#### **Segundo curso**

- . Dirección de Operaciones. 6 créditos
- . Ecuaciones Diferenciales. 6 créditos.
- . Herramientas para el Cálculo Financiero. 6 créditos
- . Microeconomía. 6 créditos
- . Electrónica. 6 créditos
- . Electrotecnia. 6 créditos
- . Programación. 6 créditos
- . Derecho I. 6 créditos
- . Econometría. 6 créditos

- . Economía Española y Mundial. 6 créditos
- . Tecnología Electrónica. 6 créditos
- . Formación en valores y opciones a la persona. 6 créditos

### **Tercer curso**

- . Automatización Industrial. 6 créditos
- . Contabilidad Superior y Análisis de Estados Financieros. 6 créditos
- . Derecho II. 6 créditos
- . Fundamentos de Marketing. 6 créditos
- . Presupuestación y Control de Gestión. 6 créditos
- . Termodinámica. 6 créditos
- . Sistemas de Control. 6 créditos
- . Contabilidad y Sistemas Integrados de Gestión. 6 créditos
- . Macroeconomía. 6 créditos
- . Marketing Operativo. 6 créditos
- . Fundamentos de Ciencia de Materiales. 6 créditos
- . Mecánica Aplicada. 6 créditos

### **Cuarto curso**

- . Análisis Estratégico de la Empresa. 6 créditos
- . Sistemas de Fabricación. 6 créditos
- . Máquinas Eléctricas. 6 créditos
- . Mecánica de Fluidos. 6 créditos
- . Resistencia de Materiales. 6 créditos
- . Tecnología Eléctrica. 6 créditos
- . Dirección de Personas. 6 créditos
- . Sistemas de Producción integrados. 6 créditos
- . Inversión y Financiación 6 créditos
- . Electrónica de Potencia. 6 créditos
- . Ingeniería Térmica. 6 créditos
- . Máquinas y Mecanismos. 6 créditos

### **Quinto curso**

- . Ética Cívica y Profesional. 6 créditos
- . Marketing Avanzado. 6 créditos
- . Oficina de Gestión de Proyectos. 6 créditos
- . Instituciones e Instrumentos Financieros. 6 créditos
- . Liderazgo y Desarrollo de Equipos. 6 créditos
- . Prácticas en Empresa. 6 créditos
- . Diseño de Máquinas. 6 créditos
- . Dirección Estratégica. 6 créditos
- . Finanzas Corporativas. 6 créditos
- . Tecnologías Medioambientales. 6 créditos
- . Proyecto Fin de Grado. 6 créditos
- . Proyecto Fin de Grado. 12 créditos

Las asignaturas del plan de estudios en ADE + Ingeniería en Tecnologías Industriales se imparten principalmente en castellano. De manera opcional podrás realizar algunas asignaturas en euskera y/o inglés.

La opción de cursar asignaturas en euskera y/o inglés será anual. Cada año, los estudiantes que opten por una línea de idioma (euskera o inglés) deberán matricularse de todas las asignaturas ofertadas en ese curso en el idioma elegido.

Para la obtención del Doble Grado todos los estudiantes tienen que acreditar un nivel equivalente al C1 de inglés

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Además de poder desarrollar su carrera profesional en las áreas propias de ADE y de Ingeniería en Tecnologías Industriales, los estudiantes que obtengan el doble grado están especialmente capacitados para trabajar en:

- Empresas industriales: automoción, químicas, energía, aeronáutico, textil, naval, metalúrgico, ferroviario, etc.
- Operadores logísticos
- Empresas de servicios con soporte tecnológico
- Empresas de distribución y comercio
- Banca y Mercados Financieros
- Distintos departamentos empresariales: calidad, finanzas, comercial, estrategia, organización...
- Consultoría y auditorías
- Cuerpos técnicos de las Administraciones Públicas
- Docencia e investigación

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Deusto (Bilbao)
- \* Universidad Loyola de Andalucía
- \* Universidad de Girona
- \* Universidad Pontificia Comillas

### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Deusto](#)

## **GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + INGENIERÍA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

Este doble grado permite a los y las tituladas responder a los retos de las empresas y de la sociedad de la información. Por una parte, el Grado en Administración y Dirección de Empresas proporciona las herramientas y conocimientos para gestionar, organizar y dirigir una empresa u organización, y para poner en marcha un proyecto empresarial. Complementariamente, el Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información capacita para la concepción, diseño, desarrollo y despliegue de soluciones informáticas adaptadas a las necesidades de las organizaciones, así como para la gestión de la información, permitiendo integrar soluciones de las TIC en dichos procesos empresariales.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado en Administración y Dirección de empresas + Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 354 créditos

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS** Plan de estudios de la UPV/EHU

#### **Primer curso:**

- . Economía de la Empresa: Introducción. 6 créditos
- . Introducción a la Contabilidad. 6 créditos
- . Introducción a la Economía II: Principios de Macroeconomía. 6 créditos
- . Análisis Matemático. 6 créditos
- . Fundamentos de Tecnología de Computadores. 6 créditos
- . Programación Básica. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera. 6 créditos
- . Economía de la empresa: Organización y Dirección. 6 créditos
- . Introducción a la Economía I: Principios de Microeconomía. 6 créditos
- . Cálculo. 6 créditos
- . Introducción a los Sistemas Operativos. 6 créditos
- . Metodología de la Programación. 6 créditos

#### **Segundo curso:**

- . Introducción al Derecho. 6 créditos
- . Estadística y Análisis de Datos. 6 créditos
- . Contabilidad de Costes. 6 créditos
- . Principios de Diseño de Sistemas Digitales. 6 créditos
- . Álgebra. 6 créditos
- . Investigación Operativa. 6 créditos
- . Historia Económica. 6 créditos
- . Estadística Aplicada a la Empresa. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera Superior. 6 créditos

- . Estructura de Computadores. 6 créditos
- . Matemática Discreta. 6 créditos
- . Programación Modular y Orientación a Objetos. 6 créditos

#### Tercer curso:

- . Matemáticas de las Operaciones Financieras. 6 créditos
- . Microeconomía. 6 créditos
- . Dirección Comercial: Introducción. 6 créditos
- . Arquitectura de Computadores. 6 créditos
- . Lenguajes, Computación y Sistemas Inteligentes. 6 créditos
- . Dirección Comercial: Políticas. 6 créditos
- . Dirección Financiera: Financiación. 6 créditos
- . Estructura Económica. 6 créditos
- . Bases de Datos. 6 créditos
- . Ingeniería del Software. 6 créditos
- . Software de Gestión de Empresas. 6 créditos
- . Estructura de Datos y Algoritmos. 6 créditos

#### Cuarto curso:

- . Análisis Contable. 6 créditos
- . Dirección Estratégica: Política de Empresa. 6 créditos
- . Macroeconomía. 6 créditos
- . Econometría. 6 créditos
- . Introducción a las Redes de Computadores. 6 créditos
- . Diseño de Bases de Datos. 6 créditos
- . Consolidación de Estados Contables. 6 créditos
- . Dirección Estratégica: Crecimiento y Desarrollo Empresarial. 6 créditos
- . Administración de Bases de Datos. 6 créditos
- . Sistemas Web. 6 créditos
- . Gestión de Proyectos. 6 créditos
- . Sistemas de Apoyo a la Decisión. 6 créditos

#### Quinto curso:

- . Derecho de la Empresa. 6 créditos
  - . Dirección Financiera: Inversiones. 6 créditos
  - . Análisis y Diseño de Sistemas de Información. 6 créditos
  - . Sistemas de Gestión Integrada. 6 créditos
  - . Sistemas de Gestión de Seguridad de Sistemas de Información. 6 créditos
  - . Trabajo Fin de Grado en Administración y Dirección de Empresas. 12 créditos
  - . Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de Información. 12 créditos
- . Organización de la Producción. 6 créditos
  - . Régimen Fiscal de la Empresa. 6 créditos

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

- Departamentos de comercialización, organización y planificación
- Gestión económico-financiera y fiscal

- Dirección estratégica y de recursos humanos
- Gestión de marketing internacional y comercial
- Diseño, construcción, y mantenimiento de sistemas de información en entidades y empresas de diversos sectores.
- Empresas del sector de las TIC
- Departamento de informática de empresas públicas y privadas
- Empresas consultoras informáticas
- Empresas de servicios informáticos: desarrollo de aplicaciones y productos informáticos
- Desarrollo de videojuegos
- Ecosistema Industria 4.0
- Posibilita el acceso al ámbito de la docencia y las administraciones públicas
- Posibilita el acceso a estudios de máster

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad del País Vasco (Vitoria-Gasteiz).

**Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)



## GRADO EN BIOLOGÍA + CIENCIAS AMBIENTALES

En los cuatro primeros años, los alumnos cursarán las materias que conforman el Grado en Biología (en ese momento ya habrían terminado uno de los dos grados) y van al mismo tiempo realizando -dependiendo del curso- una o dos asignaturas específicas de Ciencias Ambientales. Los estudiantes cursan las materias restantes durante el quinto año, de tal manera que obtienen el segundo grado oficial al terminar este último curso.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos formativos de grado superior
- Los mayores de 25 años que superen el examen de ingreso en la Universidad

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Grado en Biología + Ciencias Ambientales tiene una duración de 5 años

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Navarra

#### Primer Curso

- . Antropología. 6 créditos
- . Estructura y Función de Biomoléculas. 6 créditos
- . Matemáticas. 6 créditos
- . Física. 6 créditos
- . Química General. 6 créditos
- . Biología Celular e Histología. 6 créditos
- . Economía y Medio Ambiente. 3 créditos
- . Geología. 6 créditos
- . Bioestadística. 6 créditos
- . Técnicas Básicas de Laboratorio. 3 créditos
- . Organografía Animal y Vegetal. 6 créditos
- . Química ambiental. 6 créditos
- . Informática Básica y Técnicas Bibliográficas. 3 créditos

#### Segundo Curso

- . Ética. 6 créditos
- . Botánica General. 6 créditos
- . Zoología. 6 créditos
- . Genética. 6 créditos
- . Biología Celular y del Desarrollo. 3 créditos
- . Metabolismo y su Regulación. 6 créditos
- . Legislación y Administración Ambientales. 6 créditos
- . Edafología. 6 créditos
- . Botánica Sistemática Aplicada. 6 créditos
- . Anatomía Animal. 6 créditos
- . Ingeniería Genética. 3 créditos
- . Genética de Población. 3 créditos
- . Bioinformática. 3 créditos

- . Hidrología e Hidrogeología. 3 créditos

### Tercer Curso

- . Formación General. 6 créditos
- . Fisiología Animal I. 6 créditos
- . Fisiología Vegetal I: Nutrición vegetal. 6 créditos
- . Microbiología General. 6 créditos
- . Tratamiento de Suelos y Residuos. 6 créditos
- . Contaminación Atmosférica. 6 créditos
- . Fisiología Animal II. 6 créditos
- . Fisiología Vegetal II: Desarrollo Vegetal. 6 créditos
- . Diversidad de los Procariotas. 6 créditos
- . Inmunología General. 3 créditos
- . Fundamentos de Ingeniería Ambiental. 6 créditos
- . Meteorología y Climatología. 3 créditos
- . Toxicología Ambiental y Salud Pública. 3 créditos

### Cuarto Curso

- . Trabajo Fin de Grado de Biología. 12 créditos
- . Ecología I. 6 créditos
- . Deontología. 3 créditos
- . Biotecnología Vegetal. 3 créditos
- . Restauración Ambiental y Paisajística. 6 créditos
- . Métodos en Biodiversidad Animal y Vegetal. 6 créditos
- . Ecología II. 6 créditos
- . Evolución Biológica. 3 créditos
- . Biotecnología Microbiana. 3 créditos
- . Gestión energética y Ecoeficiencia. 6 créditos
- . Evaluación de Impacto Ambiental. 6 créditos
- . Prácticas en Empresa. 6 créditos

### Quinto Curso

- . Trabajo Fin de Grado Ciencias Ambientales. 12 créditos
- . Sociedad y Medio Ambiente. 3 créditos
- . Gestión de Espacios Naturales y Protegidos. 6 créditos
- . Organización y Gestión de Proyectos. 6 créditos
- . Cartografía y Sistemas de Información Geográfica. 6 créditos
- . Gestión y Auditoría Ambiental. 6 créditos
- . Educación Ambiental y Comunicación. 6 créditos
- . Tratamiento de Aguas. 6 créditos
- . Ordenación del Territorio. 6 créditos
- . Conservación de Flora y Fauna. 6 créditos

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Fundamentalmente, los graduados en estas dos titulaciones dedicarán su actividad profesional al medio ambiente, desglosado en las siguientes áreas de actividad:

#### Gestión:

- Del medio natural: ordenación y gestión del territorio; espacios naturales y zonas protegidas; recursos naturales (agua, aire y suelo); etc.
- Ambiental: gestión y administración pública ambiental; técnico de medio ambiente; responsable de programas de sostenibilidad del territorio; Agente de Desarrollo Local (ADL); etc.
- Calidad ambiental: consultoría, auditoría y desarrollo e implantación de Sistemas de Gestión Ambientales; diseño ambiental de productos; negociación, participación y mediación en conflictos ambientales; gestión energética; energías renovables, etc.

#### Consultoría y Asesoramiento:

- Evaluación de Impacto Ambiental (EAI): realización de estudios de impacto ambiental; evaluación ambiental estratégica; diseño de parques, jardines y zonas verdes; etc.
- Análisis de riesgos naturales y antrópicos: planes de higiene; diseño de ambientes humanos; vigilancia, prevención y control de la calidad ambiental; estudios de protección del patrimonio arquitectónico; etc.
- Gestión de residuos: planes integrales de gestión y minimización de residuos; etc.
- Tratamiento de aguas: gestión de recursos hídricos; diseño y planificación de usos y abastecimiento de aguas; etc.

#### Docencia e Investigación:

- Educación y comunicación ambiental
- Docencia escolar y universitaria
- Investigación en universidades, centros y grupos, empresas y departamentos de I+D+i, etc.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Navarra
- \* Universidad de Girona
- \* Universitat de Vic

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

- [Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)
- [Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)
- [Universidad de Navarra](#)

## GRADO EN CIENCIA DE DATOS + ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Comprende el fenómeno de las empresas tecnológicas, tanto en la innovación de sus productos como en sus novedosas técnicas empresariales. Entiende cómo se han convertido en algunas de las empresas más valiosas del mundo y forma parte de la revolución que suponen en un mundo global cada vez más conectado, bien sea integrándote en una o emprendiendo tu propia compañía.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Ciencia de Datos + Administración y Dirección de Empresas tiene una duración de 5,5 años (11 semestres) y la carga lectiva global es de 360

**PLAN DE ESTUDIOS** Plan de estudios de la Universidad Pública de Navarra

Cursos	Materias obligatorias	Trabajo Fin de Grado	Total semestre
1	66	0	66
2	66	0	66
3	72	0	72
4	66	0	66
5	66	0	60
6	18	12	30
Total	348	18	360

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso

- . Álgebra Lineal. 6 créditos
- . Cálculo I. 6 créditos
- . Biología. 6 créditos
- . Programación. 6 créditos
- . Introducción a la Ciencia de Datos. 6 créditos
- . Economía de la Empresa. 6 créditos
- . Estadística I. 6 créditos
- . Fundamentos de Física. 6 créditos
- . Estructura de Datos. 6 créditos
- . Matemática Discreta. Obligatoria 6
- . Cálculo II. 6 créditos

#### Segundo curso

- . Estadística II. 6 créditos

- . Algoritmia Obligatoria. 6 créditos
- . Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. 6 créditos
- . Introducción a la Economía. 6 créditos
- . Operaciones Financieras. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera I. 6 créditos
- . Economía Aplicada. 6 créditos
- . Microeconomía. 6 créditos
- . Métodos Numéricos. 6 créditos
- . Variable Compleja y Análisis de Fourier. 6 créditos
- . Bases De Datos I. 6 créditos

### Tercer curso

- . Introducción al derecho privado. 6 créditos
- . Contabilidad financiera II. 6 créditos
- . Fundamentos de genética. 6 créditos
- . Programación orientada a objetos. 6 créditos
- . Optimización I. 6 créditos
- . Preparación de datos. 3 créditos
- . Modelización estadística. 3 créditos
- . Dirección comercial I. 6 créditos
- . Mercados e instrumentos financieros. 6 créditos
- . Programación concurrente y distribuida. 6 créditos
- . Optimización II. 6 créditos
- . Modelos estadísticos avanzados. 6 créditos
- . Análisis multivariante y visualización de datos. 6 créditos

### Cuarto curso

- . Bases de Datos II. 6 créditos
- . Aprendizaje Automático. 6 créditos
- . Dirección Comercial II. 6 créditos
- . Dirección Financiera I. 6 créditos
- . Dirección De Operaciones. 6 créditos
- . Organización Industrial y Competencia Estratégica. 6 créditos
- . Derecho Mercantil. 6 créditos
- . Historia Económica De La Empresa. 6 créditos
- . Gestión De Recursos Humanos. 6 créditos
- . Contabilidad De Gestión. 6 créditos
- . Sistema Fiscal De La Empresa. 6 créditos

### Quinto curso

- . Criptografía. 6 créditos
- . Optimización III. 6 créditos
- . Aprendizaje Profundo. 6 créditos
- . Extracción Del Conocimiento. 6 créditos
- . Simulación. 6 créditos
- . Dirección Estratégica. 6 créditos

- . Dirección Financiera II. 6 créditos
- . Investigación De Mercados. 6 créditos
- . Ciencia y Sociedad Obligatoria. 6 créditos
- . Big Data. 6 créditos

#### Sexto curso

- . Diseño y comportamiento organizativo. 6 créditos
- . Macroeconomía. 6 créditos
- . Análisis de la información contable. 6 créditos
- . Trabajo fin de grado (ciencia de datos). 6 créditos
- . Trabajo fin de grado (administración y dirección de empresas). 6 créditos

Al finalizar los estudios, obtienes los dos títulos:

- . **Graduado en Ciencia de Datos**, especializado en el ámbito de la inteligencia artificial, la computación inteligente y el análisis automático de datos
- . **Graduado en Administración y Dirección de Empresas**, orientado a desempeñar labores de dirección y gestión en la empresa.

#### SALIDAS PROFESIONALES

- Analista de datos especializado en ámbitos económicos, desde el análisis de mercados hasta la evaluación de riesgos.
- Especialista en empresas y fondos de inversión, con capacidad para evaluar el potencial productivo de empresas tecnológicas y desarrollar planes de negocio y crecimiento.
- Gestor en pequeñas empresas y start-ups o, incluso, promotor de la tuya propia.
- Desarrollador de algoritmos y soluciones inteligentes para el ámbito empresarial en cualquiera de sus ramas.

#### UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- \* Universidad Pública de Navarra

#### Datos referidos al curso 2024/2025

#### ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

## GRADO EN CIENCIA DE DATOS + BIOTECNOLOGÍA

Entiende cómo se explora el mundo de la biología y la genética, usando las técnicas de inteligencia artificial más avanzadas. Diseña sistemas de aplicación en los ámbitos biomédico, farmacéutico e industrial, y hazte experto/a en todas las técnicas de análisis de datos para entender, diseñar y modelar los sistemas inteligentes del futuro

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Ciencia de Datos + Biotecnología tiene una duración de 5,5 años (11 semestres) y la carga lectiva global es de 360

### PLAN DE ESTUDIOS Plan de estudios de la Universidad Pública de Navarra

Cursos	Materias obligatorias	Trabajo Fin de Grado	Total semestre
1	72	0	72
2	72	0	72
3	66	0	66
4	66	0	66
5	66	0	66
6		18	18
Total	342	18	360

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso

- . Álgebra Lineal. 6 créditos
- . Cálculo I. 6 créditos
- . Biología. 6 créditos
- . Programación. 6 créditos
- . Introducción a la Ciencia De Datos. 6 créditos
- . Química. 6 créditos
- . Estadística I. 6 créditos
- . Fundamentos de Física. 6 créditos
- . Estructura de datos. 6 créditos
- . Química para las Biociencias. 6 créditos
- . Matemática Discreta. 6 créditos
- . Cálculo II. 6 créditos

#### Segundo curso

- . Termodinámica y Cinética Químicas. 6 créditos
- . Estadística II. 6 créditos
- . Fundamentos de Genética. 6 créditos

- . Algoritmia. 6 créditos
- . Programación Orientada a Objetos. 6 créditos
- . Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. 6 créditos
- . Programación Concurrente Y Distribuida. 6 créditos
- . Empresa. 6 créditos
- . Bioquímica. 6 créditos
- . Métodos Numéricos. 6 créditos
- . Bases De Datos I. 6 créditos
- . Microbiología. 6 créditos

### Tercer curso

- . Criptografía. 6 créditos
- . Preparación De Datos. 3 créditos
- . Modelización Estadística. 3 créditos
- . Biología Molecular. 6 créditos
- . Organografía Y Fisiología De Los Seres Vivos. 6 créditos
- . Técnicas Instrumentales. 6 créditos
- . Genética Molecular. 6 créditos
- . Variable Compleja Y Análisis De Fourier. 6 créditos
- . Modelos Estadísticos Avanzados. 6 créditos
- . Ingeniería De Procesos Biotecnológicos. 6 créditos
- . Integración Y Regulación Metabólica. 6 créditos
- . Inmunología Y Virología. 6 créditos

### Cuarto curso

- . Bioinformática. 6 créditos
- . Cultivos Celulares. 6 créditos
- . Bases de Datos II . 6 créditos
- . Aprendizaje Automático. 6 créditos
- . Optimización I. 6 créditos
- . Optimización II. 6 créditos
- . Biómica. 6 créditos
- . Ingeniería de Proteínas. 6 créditos
- . Biotecnología microbiana. 6 créditos
- . Biotecnología vegetal. 6 créditos
- . Ciencia y Sociedad. 6 créditos

### Quinto curso

- . Técnicas del ADN Recombinante. 6 créditos
- . Biotecnología Animal. 6 créditos
- . Biotecnología Sanitaria. 6 créditos
- . Biorreactores. 6 créditos Extracción Del Conocimiento. 6 créditos
- . Big Data Obligat. . 6 créditos
- . Análisis Multivariante Y Visualización De Datos. 6 créditos
- . Optimización III. 6 créditos
- . Aprendizaje Profundo. 6 créditos
- . Simulación. 6 créditos



. Bioética Y Legislación. 6 créditos

#### Sexto curso

- . TFG (Ciencia de Datos). 6 créditos
- . TFG (Biotecnología). 12 créditos

Al finalizar los estudios, obtienes los dos títulos:

**Grado en Ciencia de Datos**, especializado en el ámbito de la inteligencia artificial, la computación inteligente y el análisis automático de datos.

**Grado en Biotecnología**, especializado en el estudio de procesos biológicos y la aplicación de las técnicas moleculares más avanzadas.

#### SALIDAS PROFESIONALES

- Como especialista en el diseño de sistemas biológicos dirigidos al desarrollo de los ámbitos biomédico, farmacéutico, industrial, energético y agroalimentario.
- Creando e impulsando empresas de base tecnológica de interés para la sociedad y como experto/a en soluciones de inteligencia artificial en empresas tecnológicas.
- Responsable de análisis de datos en laboratorios médicos o farmacéuticos, en disciplinas tan variadas como la medicina personalizada o la genómica.
- En empresas, centros tecnológicos o de investigación en el campo de la biotecnología o como analista de datos.
- Todas las salidas propias de los dos grados (Ciencia de Datos y Biotecnología).

#### UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- \* Universidad Pública de Navarra

#### Datos referidos al curso 2024/2025

#### ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

## **GRADO EN CIENCIAS DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL + INGENIERÍA INFORMÁTICA**

Este doble grado forma profesionales altamente capacitados en tres áreas estrechamente relacionadas: la informática, la ciencia de datos y la inteligencia artificial. Los estudiantes dominarán tanto las tecnologías de la información como la analítica avanzada de grandes cantidades de datos y las técnicas de inteligencia artificial más adecuadas para la extracción de su máximo potencial.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El doble Grado en Ciencias de Datos e Inteligencia Artificial + Ingeniería Informática tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 348 créditos

### **MATERIAS** Plan de estudios de la Universidad de Deusto

#### **Primer curso**

- . Álgebra. 6 créditos
- . Cálculo. 6 créditos
- . Electrónica Digital. 6 créditos
- . Introducción a los Computadores. 6 créditos
- . Programación I. 6 créditos
- . Matemática Discreta. 6 créditos
- . Programación II. 6 créditos
- . Administración de Empresas. 6 créditos
- . Física. 6 créditos
- . Estructura de Computadores. 6 créditos
- . Algorítmica. 6 créditos

#### **Segundo curso**

- . Bases de Datos. 6 créditos
- . Programación III. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Telemática. 6 créditos
- . Metodología y Lenguajes de Programación. 6 créditos
- . Programación Técnica y Científica. 6 créditos
- . Formación en Valores y Opciones de la Persona. 6 créditos
- . Programación IV. 6 créditos
- . Requisitos del Software. 6 créditos
- . Estadística Avanzada. 6 créditos
- . Ciencia de Datos. 6 créditos
- . Visualización de Datos. 6 créditos

#### Tercer curso:

- . Calculabilidad y Complejidad. 6 créditos
- . Arquitectura de Computadores. 6 créditos
- . Diseño de Software. 6 créditos
- . Machine Learning. 6 créditos
- . Introducción a la Inteligencia Artificial. 6 créditos
- . Modelado avanzado de la Información. 6 créditos
- . Redes de Ordenadores. 6 créditos
- . Interacción y Multimedia. 6 créditos
- . Deep Learning. 6 créditos
- . Sistemas de Toma de Decisiones y Business Intelligence. 6 créditos
- . Optimización. 6 créditos
- . Deep Learning. 6 créditos
- . Tratamiento de grandes volúmenes de datos. 6 créditos

#### Cuarto curso:

- . Ingeniería Web. 6 créditos
- . Sistemas operativos. 6 créditos
- . Gestión de Proyectos. 6 créditos
- . Sistemas de la Información. 6 créditos
- . Seguridad de la Información. 6 créditos
- . Gestión del Conocimiento. 6 créditos
- . Proceso de Software y Calidad. 6 créditos
- . Machine Learning Avanzado. 6 créditos

#### Quinto curso:

- . Optativas o Movilidad internacional del Grado en Ingeniería Informática. 30 créditos
- . Ética cívica y profesional. 6 créditos
- . Proyecto Fin de Grado CDeIA . 12 créditos
- . Proyecto Fin de Grado Ingeniería Informática. 12 créditos

Antes de alcanzar la doble titulación de grado deberás acreditar un nivel B2 en inglés (equivalente al First Certificate de la Universidad de Cambridge).

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

El estudiante de este Doble Grado será capaz de :

- Diseñar y desarrollar software en ámbitos muy diversos.
- Realizar consultoría tecnológica y funcional de sistemas de información, gestión de datos y automatización basada en inteligencia artificial.
- Desarrollar políticas y tecnologías de seguridad en las redes y sistemas de información.
- Gestionar redes de comunicación, sistemas de procesamiento de datos y sistemas informáticos.
- Poner en marcha y dirigir proyectos innovadores relacionados con las tecnologías de la información, procesamiento de datos e inteligencia artificial.
- Optimizar los procesos productivos, logísticos y organizativos en la industria mediante sistemas de toma de decisiones basados en inteligencia artificial y análisis de datos.
- Gestionar el conocimiento para detectar oportunidades, promover el desarrollo de nuevos productos y servicios que mejoren la competitividad de la empresa.
- Dirigir proyectos de diseño industrial o departamentos de empresas.

- Diseñar sistemas de procesamiento masivo de datos e inteligencia artificial, y comunicarlos.

**UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad de Deusto (Campus de Bilbao)

**Datos referidos al curso 2024/2025**

**ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Deusto](#)

Info Gaztea

## **GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE + EDUCACIÓN PRIMARIA**

Un graduado en CAFyD + Educación Primaria es experto en:

- . Combinar las competencias de la educación, la actividad física y el deporte, desde la educación formal y no formal.
- . Dominar una gran variedad de programas físico-deportivos, así como sus aspectos psicológicos, sociológicos, organizativos, etc. y utilizar los métodos más adecuados en cada una de ellas.
- . Acompañar a personas de cualquier edad en su crecimiento personal y social.
- . Diseñar, desarrollar, dirigir y evaluar entrenamientos, proyectos y programas centrados en la actividad física y el deporte.
- . Buscar y proponer soluciones pedagógicas para la mejora en la práctica del deporte.
- . Dinamizar grupos, atendiendo a las características individuales y contextuales de cada persona.
- . Promover la actividad física como hábito de vida saludable.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Grado en CAFyD + Educación Primaria tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 360 créditos

### **PLAN DE ESTUDIOS** Plan de Estudios de la Universidad de Deusto

Cursos	Materias básicas de la rama	Materias obligatorias	Materias optativas	Trabajo Fin de Grado + Prácticas	Total
1	36	36	0	0	72
2	36	36	0	0	72
3	0	72	0	0	72
4	0	36	18	18	72
5	0	22	12	38	72
Total	72	202	30	56	360

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS** Plan de estudios de la Universidad de Deusto - Campus de Bilbao

#### **Primer curso:**

- . Anatomía Humana. 6 créditos
- . Aprendizaje y Desarrollo Motor. 6 créditos
- . Epistemología e Historia de la Actividad Física y del Deporte. 6 créditos
- . Juego Motor. 6 créditos
- . Lenguaje y destrezas comunicativas I. 6 créditos
- . Fundamentos de las Actividades Acuáticas. 6 créditos
- . Didáctica General. 6 créditos
- . Habilidades Motrices Básicas. 6 créditos

- . Psicología de la Actividad Física y del Deporte. 6 créditos
- . Matemáticas y su Didáctica I. 6 créditos
- . Biomecánica de la Motricidad Humana. 6 créditos
- . Fundamentos de los Deportes Colectivos I. 6 créditos

#### **Segundo curso:**

- . Didáctica de la Actividad Física y del Deporte I. 6 créditos
- . Sociología de la Actividad Física y del Deporte. 6 créditos
- . Matemáticas y su Didáctica II. 6 créditos
- . Fisiología del Ejercicio I. 6 créditos
- . Fundamentos de los Deportes Colectivos II. 6 créditos
- . Fundamentos del atletismo. 6 créditos
- . Didáctica de la Actividad Física y del Deporte II. 6 créditos
- . Metodología de la Investigación y Estadística en la Actividad Física y Deporte. 6 créditos
- . Tradiciones Socioculturales y Diálogo Interreligioso. 6 créditos
- . Lenguaje plástico, Visual y Musical. 6 créditos
- . Fisiología del Ejercicio II. 6 créditos
- . Fundamentos de las actividades gimnásticas. 6 créditos

#### **Tercer curso:**

- . Expresión Corporal. 6 créditos
- . Lenguajes y Destrezas Comunicativas II. 6 créditos
- . Actividad Física y Deporte Adaptado. 6 créditos
- . Fundamentos de los Deportes de Pala y Raqueta 6 créditos
- . Gestión Deportiva. 6 créditos
- . Teoría y Práctica del Entrenamiento Deportivo. 6 créditos
- . Actividad Física y Salud. 6 créditos
- . Matemáticas y su Didáctica III. 6 créditos
- . Actividades Físicas en el Medio Natural. 6 créditos
- . Deportes Autóctonos y Alternativos. 6 créditos
- . Fundamentos de los Deportes de Lucha. 6 créditos
- . Planificación del Entrenamiento Deportivo. 6 créditos

#### **Cuarto curso:**

- . Ética Cívica y Profesional. 6 créditos
- . Prácticas. 12 créditos
- . Ciencias Sociales y su Didáctica I. 6 créditos
- . Didáctica de la Lengua y la Literatura I. 6 créditos
- . Ciencias Naturales y su Didáctica II. 6 créditos
- . Ciencias Sociales y su Didáctica II. 6 créditos
- . Ocio y Actividad Física. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

#### **Quinto curso:**

- . Organización del centro educativo. 6 créditos
- . Prácticas externas. 30 créditos
- . Tratamiento integrado de las lenguas. 6 créditos
- . Educación artística y su didáctica. 6 créditos

- . Matemáticas y su didáctica IV. 4 créditos
- . Trabajo fin de Grado Educación Primaria. 8 créditos
- . Didácticas de la lengua y la literatura II. 6 créditos

Los estudiantes cursarán asignaturas en castellano y en euskera realizando los créditos necesarios para obtener el reconocimiento del perfil lingüístico C1 de euskera por parte del Gobierno Vasco.

Los que lo deseen, podrán matricular asignaturas en inglés.

### **SALIDAS PROFESIONALES**

- Maestra o maestro de cualquier materia en la Enseñanza Primaria, además de la de Educación Física y tutor o tutora. También profesor o profesora de Educación Secundaria y Bachillerato en el caso de que realices el Master de Formación del Profesorado
- Personal training.
- Gestión en ocio o recreación deportiva.
- Coordinación de actividades extraescolares.
- Preparación física deportiva.
- Dirección de centros deportivos.
- Readaptación y prescripción de actividad física.
- Direcciones técnicas en federaciones deportivas.
- Servicios de mejora de la salud.
- Monitor deportivo en centros escolares, polideportivos o gimnasios.
- Etc.

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Deusto (Bilbao y San Sebastián)
- \* Universidad Camilo José Cela
- \* Universidad Católica Valenciana San Vicente Mártir
- \* Universidad de Granada
- \* Universidad de Lleida
- \* Universidad de Murcia
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad Pontificia Comillas
- \* Universidad Rey Juan Carlos
- \* Universitat de Vic

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad de Deusto](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## GRADO EN CIENCIAS POLÍTICAS Y GESTIÓN PÚBLICA + SOCIOLOGÍA

El Doble Grado en Ciencia Política y Gestión Pública y Sociología te preparará para comprender la realidad social y analizarla desde el conocimiento crítico, además de para poder analizar la política nacional e internacional en toda su complejidad, con rigor y profundidad. Estudiarás la vida social, la diversidad cultural, los grupos y las comunidades, sus relaciones y sus interacciones, las ideas políticas y sus orígenes, los movimientos sociales, los partidos políticos, los procesos electorales, y la estructura y funcionamiento de la Administración Pública, del Gobierno y del Parlamento.

Conocerás y utilizarás diferentes métodos de investigación científica para encontrar respuestas a cuestiones sociales y políticas complejas.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios del Doble Grado en Ciencia Política y Gestión Pública y Sociología tienen una duración total de 5 años con una carga lectiva total de 312 créditos.

### PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Formación Básica	Obligatorio	Optativo	Trabajo Fin de Grado	Total
1	60	0	0	0	60
2	0	60	0	0	60
3	0	54	6	0	60
4	0	48	12	0	60
5	0	48	0	24	72
Total	60	210	18	24	312

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso:

- . Conceptos Básicos en Ciencia Política. 6 créditos
- . Constitución y Globalización. 6 créditos
- . Economía Política. 6 créditos
- . Fundamentos de Análisis Sociológico. 6 créditos
- . Historia Política y Social del S.XX. 6 créditos
- . Fundamentos del Análisis Político. 6 créditos
- . Instituciones y Procesos Sociales. 6 créditos
- . Introducción a la Investigación Social y Política. 6 créditos
- . Psicología Social. 6 créditos
- . Relaciones Internacionales. 6 créditos



### Segundo curso:

- . Historia de España y Euskadi en el S.XX. 6 créditos
- . Investigación Social Cualitativa. 6 créditos
- . Investigación Social Cuantitativa: Encuesta y Datos Secundarios. 6 créditos
- . Sociología de la Vida Cotidiana. 6 créditos
- . Teoría Sociológica I. 6 créditos
- . Comportamiento Político. 6 créditos
- . Derecho Constitucional. 6 créditos
- . Gestión y Análisis Estadístico de Datos I. 6 créditos
- . Teoría Política Contemporánea. 6 créditos
- . Teorías de la Comunicación. 6 créditos

### Tercer curso:

- . Gestión y Análisis Estadístico de Datos II. 6 créditos
- . Gobierno y Administración Pública. 6 créditos
- . Historia del pensamiento político. 6 créditos
- . Representación y Partidos Políticos. 6 créditos
- . Análisis Cuantitativo Avanzado. 6 créditos
- . Diseño y Elaboración de Proyectos. 6 créditos
- . Estructura Social. 6 créditos
- . Taller de Investigación. 6 créditos
- . Teoría Sociológica II. 6 créditos

### Cuarto curso:

- . Análisis de Políticas Públicas. 6 créditos
- . Derecho Administrativo. 6 créditos
- . Investigación Social Cualitativa Avanzada. 6 créditos
- . Política Comparada. 6 créditos
- . Teoría Sociológica III. 6 créditos
- . Integración Europea. 6 créditos
- . Sociología Urbana. 6 créditos
- . Teoría y Análisis de la Población. 6 créditos

### Quinto curso:

- . Cambio e Innovación Social. 6 créditos
- . El Sistema Político en España y Euskadi. 6 créditos
- . Identidades e Ideologías Políticas. 6 créditos
- . Organización, Gestión y Decisión Pública. 6 créditos
- . Globalización y Sistema Económico Mundial. 6 créditos
- . Sociología Política. 6 créditos
- . Sociología del Género. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (C. Política y Gestión Pública). 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Sociología). 12 créditos

**Idiomas de impartición:** castellano, euskera e inglés

### **SALIDAS PROFESIONALES**

- Investigación social aplicada

- Diseño, gestión y evaluación de políticas públicas y planes de actuación
- Intervención social y comunitaria: desigualdad, discriminación y exclusión social
- Cooperación al desarrollo
- Estudios de mercado, electorales y sondeos
- Coaching y gestión de Recursos Humanos
- Asesoría en comunicación y en imagen pública
- Asesoría y gestión de instituciones internacionales
- También en docencia e investigación.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad del País Vasco (Bilbao)
- \* Universidad Autónoma de Barcelona
- \* Universidad de Granada
- \* Universidad de Salamanca
- \* Universidad de Valencia
- \* Universidad Pablo Olavide
- \* Universidad Rey Juan Carlos

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL + PERIODISMO

El Doble Grado en Comunicación Audiovisual y Periodismo está orientado a crear un perfil profesional comunicativo más versátil, capaz de desenvolverse en un entorno híbrido y cambiante. Aprenderás a crear y realizar proyectos audiovisuales innovadores en los múltiples formatos y soportes actuales (cine, televisión, internet, radio digital, nuevas tecnologías multimedia y transmedia...), y a desarrollar las tareas profesionales que requieren los medios de comunicación de masas y la comunicación corporativa del siglo XXI.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios del doble Grado en Comunicación Audiovisual y Periodismo tienen una duración total de 5 años con una carga lectiva total de 312 créditos.

### PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Formación Básica	Obligatorio	Optativo	Trabajo Fin de Grado	Total
1	60	0	0	0	60
2	0	60	0	0	60
3	0	54	6	0	60
4	0	48	12	0	60
5	0	48	0	24	72
Total	60	210	18	24	312

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso:

- . Análisis del Entorno Económico. 6 créditos
- . Comunicación Comercial, Corporativa e Institucional. 6 créditos
- . Lenguaje Audiovisual. 6 créditos
- . Redacción Informativa. 6 créditos
- . Usos de la Lengua Española en los Medios de Comunicación. 6 créditos
- . Usos de la Lengua Vasca en los Medios de Comunicación. 6 créditos
- . Comunicación y Publicidad: Estrategias Persuasivas. 6 créditos
- . Estadística Aplicada a la Comunicación. 6 créditos
- . Géneros Informativos. 6 créditos
- . Historia del Mundo Actual. 6 créditos
- . Técnicas de Creación Audiovisual. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Gestión de Fuentes Documentales. 6 créditos
- . Historia del Cine Clásico. 6 créditos

- . Narrativa Audiovisual. 6 créditos
- . Procesos de Creación Audiovisual. 6 créditos
- . Redacción y Creación de Contenidos Web. 6 créditos
- . Deontología y Medios de Comunicación. 6 créditos
- . Historia General de la Comunicación Social. 6 créditos
- . Información en Televisión. 6 créditos
- . Narrativas Multimedia y Transmedia. 6 créditos
- . Teorías Comunicativas. 6 créditos

#### **Tercer curso:**

- . Guión I: Ficción. 6 créditos
- . Información en Radio. 6 créditos
- . Realización I. 6 créditos
- . Tecnología del Periodismo. 6 créditos
- . Historia del Cine Moderno y Contemporáneo. 6 créditos
- . Historia del Pensamiento Político. 6 créditos
- . Métodos de Investigación en Comunicación. 6 créditos
- . Producción y Realización Radiofónica. 6 créditos

#### **Cuarto curso:**

- . Fotoperiodismo. 6 créditos
- . Géneros Interpretativos. 6 créditos
- . Principios del Diseño Periodístico. 6 créditos
- . Derecho de la Información. 6 créditos
- . Guión II: Programas de No-Ficción. 6 créditos
- . Realización II. 6 créditos
- . Relaciones Internacionales. 6 créditos

#### **Quinto curso:**

- . Análisis de las Formas Visuales. 6 créditos
- . Gestión de la Producción. 6 créditos
- . Locución Informativa. 6 créditos
- . Reportalismo. 6 créditos
- . Estructura del Sistema Comunicativo. 6 créditos
- . Géneros de Opinión. 6 créditos
- . Periodismo Especializado. 6 créditos
- . Tendencias Actuales de la Comunicación. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Comunicación). 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Periodismo). 12 créditos

**Idiomas de impartición:** castellano, euskera e inglés

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

- Dirección y realización audiovisual
- Producción y gestión audiovisual
- Edición y postproducción audiovisual
- Creación y desarrollo de contenidos audiovisuales y multimedia
- Programación de contenidos audiovisuales y multimedia

- Redacción de guiones
- Operador u operadora de cámara y sonido
- Y también en docencia e investigación.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad del País Vasco (Bilbao)
- \* Universidad Camilo José Cela
- \* Universidad Cardenal Herrera CEU
- \* Universidad Cardenal Herrera CEU
- \* Universidad Carlos III de Madrid
- \* Universidad de Castilla - La Mancha
- \* Universidad de Extremadura
- \* Universidad de Santiago de Compostela
- \* Universidad de Sevilla
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad Fernando Pessoa
- \* Universidad Francisco de Vitoria
- \* Universidad Francisco de Vitoria
- \* Universidad Miguel Hernández de Elche
- \* Universidad Pontificia de Comillas
- \* Universidad Pontificia de Salamanca
- \* Universidad Rey Juan Carlos

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)  
[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)  
[Universidad del País Vasco](#)

## GRADO EN DERECHO + RELACIONES LABORABLES

En este Doble Grado se adquirirán, por una parte, las competencias y habilidades del graduado en Derecho y, por otra parte, las propias del graduado social, como especialista en el asesoramiento y la gestión del ámbito socio-laboral.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Derecho + Relaciones Laborables tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 360 créditos

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Deusto

#### **Primer curso:**

- . Contabilidad I. 6 créditos
- . Ciencia Política II: Organizaciones Internacionales. 6 créditos
- . Introducción al Derecho I: Fundamentos de Derecho Privado. 6 créditos
- . Historia Política y Social. 6 créditos
- . Introducción a la Economía. 6 créditos
- . Contabilidad II. 6 créditos
- . Ciencia Política I: Teoría del Estado y Régimen Constitucional. 6 créditos
- . Técnicas de la Comunicación y Habilidades Directivas. 6 créditos
- . Fundamentos de Administración de Empresas. 6 créditos
- . Psicología del Trabajo. 6 créditos
- . Derecho Internacional Público. 6 créditos
- . Sistemas de Fuentes y Derechos Constitucionales. 6 créditos

#### **Segundo curso:**

- . Regímenes Profesionales. 6 créditos
- . Filosofía del Derecho. 6 créditos
- . Sociología y Técnicas de Investigación Social. 6 créditos
- . Organización y Métodos de Trabajo. 6 créditos
- . Introducción al Derecho II: Organización Constitucional del Estado. 6 créditos
- . Potestad Sancionadora y Estado de Derecho. 6 créditos
- . Las Administraciones Públicas y su Actividad. 6 créditos
- . Políticas de inclusión. 6 créditos
- . Obligaciones y Contratos. 6 créditos
- . Derecho de Sociedades. 6 créditos
- . Derecho de la Empresa I. 6 créditos
- . Formación en Valores. 6 créditos

### Tercer curso

- . Derecho de la Unión Europea. 6 créditos
- . Derecho Jurisdiccional y Procedimientos Civiles Declarativos. 6 créditos
- . Gestión de Recursos Humanos I. 6 créditos
- . Empleo Público. 6 créditos
- . Gestión de Recursos Humanos II. 6 créditos
- . Relaciones Individuales de Trabajo. 6 créditos
- . Auditoría Socio-Laboral
- . Teoría del Delito y Consecuencias Jurídicas
- . Seguridad Social I. 6 créditos
- . Seguridad Social II. 6 créditos
- . Formación en Valores. 6 créditos
- . Derechos Reales. 6 créditos

### Cuarto curso

- . Derecho Concursal. 6 créditos
- . Ética Cívica y Profesional. 6 créditos
- . Derecho Tributario. 6 créditos
- . Derecho Internacional Privado. 6 créditos
- . Prevención de Riesgos Laborales. 6 créditos
- . Recursos y Ejecución Civil. Proceso Penal. 6 créditos
- . Técnicas de Negociación y Habilidades para la Gestión de Conflictos. 6 créditos
- . Familia y Sucesiones. 6 créditos
- . Derecho Financiero. 6 créditos
- . Delitos, Faltas y sus Penas. 6 créditos
- . Relaciones Colectivas de Trabajo. 6 créditos
- . Administraciones Públicas. 6 créditos

### Quinto curso

- . Derecho Patrimonial Especial. 6 créditos
- . Derecho de la Contratación Mercantil. 6 créditos
- . Derecho Civil y Autonómico Vasco. 6 créditos
- . Derecho Procesal Laboral. 6 créditos
- . Prácticas en Empresa . 6 créditos
- . Trabajo de Fin de Grado Derecho. 6 créditos
- . Trabajo de Fin de Grado Relaciones Laborales. 6 créditos

**Idiomas de impartición:** castellano, euskera e inglés

En el Doble Grado en Derecho y Relaciones Laborales, tendrás la opción de cursar el **Itinerario Formativo Dual de Relaciones Laborales** a partir del 2º semestre del cuarto curso. Esta formación te permitirá adquirir los conocimientos teóricos y prácticos propios del Grado de Relaciones Laborales de forma simultánea en el aula y en una empresa de acogida en la que realizarás una estancia durante tres semestres.

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Además de las salidas propias del grado en Derecho y de aquellas específicas del grado en Relaciones Laborales serás capaz de:

- Colegiarte para ejercer como Graduado Social.
  - Asesorar, representar y defender en materia jurídico-laboral a particulares, empresas, Administraciones Públicas y sindicatos.
  - Dirigir y gestionar recursos humanos en organizaciones privadas y públicas.
- Este doble grado también te permitirá acceder a las clásicas oposiciones relacionadas con el Derecho (carrera judicial y fiscal, notaría y registro, técnicos de las distintas Administraciones...) y especialmente a las vinculadas al mundo del trabajo:
- Inspector de trabajo
  - Letrado de la Seguridad Social
  - Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales (OSALAN) o Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad de Deusto (Bilbao) **Itinerario dual**

**Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad de Deusto](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)



## GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL + EDUCACIÓN PRIMARIA

El objetivo general del título de doble Grado en Educación Infantil y en Educación Primaria es formar profesionales de la educación con las competencias necesarias para comprender, analizar, interpretar e intervenir en situaciones de enseñanza-aprendizaje en el período de escolaridad de cero a doce años.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso

**Requisito de acceso: Estar en posesión del título B2 en euskera (UPV/EHU)**

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios de Doble Grado en Educación Infantil + Educación primaria tienen una dirección total de 5 años y 312 créditos

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de UPV /EHU

#### **Primer curso:**

- . Desarrollo de la Competencia Comunicativa - Lengua Castellana y Lengua Vasca - en Educación Infantil I. 6 créditos
- . Función Docente. 6 créditos
- . Psicología del Desarrollo en la Edad Escolar. 6 créditos
- . Sociología de la Educación. 6
- . Teoría e Historia de la Educación. 6 créditos
- Artes Plásticas y Cultura Visual en la Educación Infantil I. 6 créditos
- . Ciencias Sociales y su Didáctica I. 6 créditos
- . Ciencias de la Naturaleza en el Aula de Educación Primaria I. 6 créditos
- . Didáctica General. 6 créditos Matemáticas y su Didáctica I. 6 créditos
- . Psicología de la Educación. 6 créditos

#### **Segundo curso:**

- . Desarrollo de la Competencia Comunicativa - Lengua Castellana y Lengua Vasca - en Educación Infantil II. 7 créditos
- . Dificultades en el Desarrollo y el Aprendizaje. 6 créditos
- . Música en Educación Primaria. 6 créditos
- . Practicum I. 8 créditos
- . Psicología de la Infancia. 6 créditos
- . Bases de la Escuela Inclusiva. 6 créditos
- . Conocimiento del Medio Social y Cultural. 6 créditos
- . Fundamentos de la Didáctica de la Lengua para Educación Infantil en Contextos Multilingües. 6 créditos
- . Las Tecnologías de la Información y Comunicación en la Educación Infantil. 6 créditos
- . Organización del Centro Educativo. 6 créditos

#### **Tercer curso:**

- . Ciencias Sociales y su Didáctica II. 9 créditos
- . Ciencias de la Naturaleza en el Aula de Educación Primaria II. 9 créditos

- . Didáctica de la Lengua y la Literatura. 10 créditos
- . Matemáticas y su Didáctica II. 9 créditos
- . Practicum II (E.P.). 11 créditos. Educación Física y su Didáctica. 6 créditos
- . Lengua Extranjera y su Didáctica. 6 créditos

#### **Cuarto curso:**

- . Artes Plásticas y Cultura Visual en la Educación Infantil II. 6 créditos
- . Desarrollo Psicomotor II. 6 créditos
- . Didáctica de la Lengua y la Literatura. 9 créditos
- . Practicum II (E.I.). 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (E.I.) 12 créditos
- . Las Ciencias Experimentales en el Aula de Educación Infantil. 6 créditos
- . Pensamiento Matemático y su Didáctica. 6 créditos
- . Desarrollo de la Expresión Musical II. 6 créditos

#### **Quinto curso:**

- . Practicum III. 18 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (E.P.). 12 créditos

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

Los estudios de graduado en Educación Infantil y en Educación Primaria habilitan para ejercer como maestros/as en la etapa de educación infantil y primaria, tanto en los centros escolares públicos como en los concertados y privados.

El maestro/a de infantil y primaria, desde el principio de colaboración y trabajo en equipo, será capaz de:

- . Programar materias y módulos, así como evaluar el proceso de aprendizaje del alumnado.
- . Realizar una orientación educativa integral de los alumnos y alumnas, en colaboración con los servicios y departamentos especializados.
- . Coordinar las actividades docentes, de gestión y de dirección que les sean encomendadas.
- . Investigar e innovar para la mejora continua de los procesos de enseñanza.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad del País Vasco
- \* Escuela Universitaria de Magisterio Begoñako Andra Mari (Bilbao)
- \* Universidad Antonio de Nebrija
- \* Universidad Autónoma de Barcelona
- \* Universidad Autónoma de Madrid
- \* Universidad Camilo José Cela
- \* Universidad Cardenal Herrera-CEU
- \* Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad de Alcalá
- \* Universidad de Almería
- \* Universidad de Barcelona
- \* Universidad de Cantabria
- \* Universidad de Castilla- la Mancha

- \* Universidad de Extremadura
- \* Universidad de Girona
- \* Universidad de Lleida
- \* Universidad de Murcia
- \* Universidad de Salamanca
- \* Universidad de San Pablo CEU
- \* Universidad de Santiago de Compostela
- \* Universidad de Sevilla
- \* Universidad de Valladolid
- \* Universidad de Vic-Universidad Central de Catalunya
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad Loyola Andalucía
- \* Universidad Pontificia Comillas
- \* Universidad Pontificia de Salamanca
- \* Universidad Pública de Navarra
- \* Universidad Rey Juan Carlos
- \* Universidad Rovira i Virgili
- \* Universitat Abat Oliba CEU
- \* Universitat Internacional Valenciana
- \* Universitat de Les Illes Balears

#### Datos referidos al curso 2024/2025

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

[Escuela Universitaria de Magisterio Begoñako Andra Mari](#)

[Universidad del País Vasco](#)

## GRADO EN EDUCACIÓN SOCIAL + TRABAJO SOCIAL

La Educación Social y el Trabajo Social intervienen en la realidad social de una forma diferente:

- El educador social incide en el proceso educativo de las personas o grupos para favorecer la integración y el desarrollo personal y comunitario y comunitario
- El trabajador social centra su intervención en los puntos en los que las personas interactúan con su entorno, ejerciendo la relación de ayuda y promoviendo cambios y mejoras en las situaciones de malestar psicosocial, tanto a nivel individual como familiar y comunitario.

En la práctica profesional, el educador social y el trabajador social pueden ejercer su labor de forma conjunta en equipos interdisciplinares. Por lo tanto, la formación simultánea proporciona competencias adecuadas para la intervención y mediación socioeducativa dirigida a todos los colectivos y realidades sociales.

Con este nuevo doble grado serás un profesional capaz de integrarse indistintamente en equipos de educadores/as o trabajadores/as sociales y con una mejor proyección en aquellos espacios en los que no existe una diferenciación de perfiles.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios de Doble Grado en Educación Social + Trabajo Social tienen una duración total de 5 años con una carga lectiva total de 354 créditos.

### PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la Universidad de Deusto

Cursos	Formación Básica	Obligatorio	Optativo	Prácticas Externas	Trabajo de Grado	Fin	Total
1	42	30	0	0	0	0	72
2	18	54	0	0	0	0	72
3	0	60	0	12	0	0	72
4	0	30	18	12	6	6	66
5	0	18	24	18	12	12	72
Total	60	192	42	42	18	18	354

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso:

- . Epistemología del Trabajo Social. 6 créditos
- . Habilidades Sociales y de la Comunicación. 6 créditos
- . Ocio y Animación. 6 créditos
- . Psicología Básica. 6 créditos
- . Sociología General. 6 créditos
- . Teoría de la Educación. 6 créditos
- . Educación Permanente. 6 créditos
- . Métodos y Técnicas de Investigación Social. 6 créditos

- . Pedagogía Social. 6 créditos
- . Psicología del Desarrollo Humano. 6 créditos
- . Servicios Sociales en el Estado de Bienestar. 6 créditos
- . Teoría del Trabajo Social. 6 créditos

**Segundo curso:**

- . Antropología Social y Cultural. 6 créditos
- . Fundamentos Jurídicos. 6 créditos
- . Metodología del Trabajo Social. 6 créditos
- . Planificación en programas socioeducativos. 6 créditos
- . Psicología social. 6 créditos
- . Servicios Sociales en Atención Temprana. 6 créditos
- . Educación Ciudadana. 6 créditos
- . Formación Humana en Valores. 6 créditos
- . Modelos de Intervención en Trabajo Social. 6 créditos
- . Psicopatología. 6 créditos
- . Servicios Sociales Especializados. 6 créditos
- . Trabajo, Empleo e Inserción Sociolaboral. 6 créditos

**Tercer curso:**

- . Colectivos Desfavorecidos e Inclusión Social. 6 créditos
- . Dinámica de Grupos. 6 créditos
- . Educación del Ocio. 6 créditos
- . Estructura y Cambio Social. 6 créditos
- . Técnicas de Intervención. 6 créditos
- . Trabajo Social Individual - Familiar. 6 créditos
- . Prácticas de Educación Social I. 12 créditos
- . Métodos y Técnicas de Investigación II. 6 créditos
- . Procesos y Técnicas de Intervención Social. 6 créditos
- . Técnicas Diagnósticas en Trabajo Social. 6 créditos
- . Trabajo Social en Redes: Grupos y Comunidad. 6 créditos

**Cuarto curso:**

- . Educación, Inclusión y Antirracismo. 6 créditos
- . Entrevista en Trabajo Social. 6 créditos
- . Mediación para el Trabajo Social. 6 créditos
- . Prácticas de Trabajo Social I. 6 créditos
- . Recursos Educativos y Tecnologías de la Información y Comunicación. 6 créditos
- . Trabajo Social, Infancia y Adolescencia. 6 créditos
- . Herramientas Cualitativas de Investigación en Trabajo Social. 6 créditos
- . Observatorio de Políticas Sociales. 6 créditos
- . Organización y Gestión de Servicios y Centros Educativos. 6 créditos
- . Prácticas de Trabajo Social II. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Trabajo Social). 6 créditos

**Quinto curso:**

- . Prácticas de Educación Social II. 18 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Educación Social). 12 créditos

- . Evaluación, Innovación y Calidad en Programas Socioeducativos. 6 créditos
- . Salud y Trabajo Social sanitario. 6 créditos
- . Ética Cívica y Profesional. 6 créditos

Podrás cursar toda la titulación en castellano pero, si lo deseas, tienes la opción de cursar asignaturas en euskera. Los estudiantes que realicen su formación en euskera, obtendrán el reconocimiento de Gobierno Vasco del C1 de Euskera.

También tendrás la oportunidad de cursar alguna asignatura en inglés.

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Servicios Sociales de base:

- Unidades de Trabajo Social de Atención Primaria
- Servicios de Urgencias
- Equipos de intervención socioeducativa

Infancia, juventud y familia

- Centros de día, pisos tutelados, centros de acogida
- Programas de acogimiento familiar
- Unidades de punto de encuentro
- Programas y entidades de adopción nacional/internacional

Personas Mayores

- Centros de día, residencias
- Asociaciones de mayores
- Programas intergeneracionales
- Viviendas comunitarias
- Equipos de valoración
- Institutos tutelares

Exclusión Social

- Albergues y centros de acogida
- Servicios de atención para personas en situación de Dependencia
- Servicios de orientación para inmigrantes
- Unidades itinerantes

Personas con discapacidad

- Equipos de valoración de la discapacidad
- Centros de día y pisos tutelados
- Asociaciones de afectados
- Centros de atención temprana
- Centros de empleo protegido

Educación y formación a lo largo de la vida

- Ludoteca y gaztegunes
- Centros de promoción de la mujer
- Centros de educación compensatoria
- Colegios / Ikastolas

- Educación permanente de personas adultas

#### Ámbito jurídico y penitenciario

- Centros penitenciarios
- Centros de acogida
- Atención a víctimas
- Mediación en casos de deshaucio

#### Inserción laboral

- Servicios de orientación e inserción laboral
- Servicios de intermediación
- Programas de formación prelaboral

#### Ocio, cultura y desarrollo comunitario

- Desarrollo y gestión de proyectos comunitarios
- Centros cívicos
- Aulas de cultura y museos

#### Ciudadanía

- Cooperación al desarrollo
- Asociacionismo y participación
- Programas de sensibilización

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Deusto (Bilbao y San Sebastián)
- \* Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- \* Universidad Pablo de Olavide

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad de Deusto](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## GRADO EN FARMACIA + NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

El Doble Grado en Farmacia y en Nutrición Humana y Dietética formará graduados y graduadas que contarán con dos títulos oficiales y que dispondrán de conocimientos en las disciplinas fundamentales relacionadas con el medicamento, la alimentación, la nutrición y la dietética, lo que les permitirá ejercer ambas profesiones, muy valoradas en el ámbito sanitario.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Farmacia + Nutrición Humana y Dietética tiene una duración de 6 años y la carga lectiva global es de 410 créditos

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

 Plan de estudios de la UPV/EHU

#### Primer curso

- . Biología Celular y Tisular. 6 créditos
- . Física. 6 créditos
- . Matemáticas y Estadística. 9 créditos
- . Química General e Inorgánica. 9 créditos
- . Alimentación y Cultura. 6 créditos
- . Anatomía Humana. 6 créditos
- . Biología Vegetal. 6 créditos
- . Bioquímica. 6 créditos
- . Fisicoquímica. 6 créditos.
- . Química Orgánica. 6 créditos
- . Legislación, Deontología y Gestión. 6 créditos

#### Segundo curso

- . Ampliación de Química Orgánica. 6 créditos
- . Biología Molecular. 6 créditos
- . Fisiología Humana. 9 créditos
- . Química Analítica. 9 créditos
- . Psicología y Comunicación. 6 créditos
- . Bioquímica Clínica. 6 créditos
- . Fisiopatología. 6 créditos
- . Inmunología. 6 créditos
- . Microbiología y Parasitología General. 6 créditos
- . Técnicas Instrumentales. 6 créditos
- . Química y Bioquímica de los Alimentos. 6 créditos

#### Tercer curso

- . Farmacología I. 8 créditos
- . Microbiología y Parasitología Descriptiva. 9 créditos
- . Bromatología. 9 créditos



- . Farmacia Galénica. 9 créditos
- . Farmacología II. 9 créditos
- . Nutrición Humana. 9 créditos
- . Tecnología Culinaria y Procesado de Alimentos. 9 créditos
- . Química Farmacéutica. 12 créditos

#### Cuarto curso

- . Biofarmacia y Farmacocinética. 9 créditos
- . Farmacognosia. 7 créditos
- . Tecnología Farmacéutica I. 8 créditos
- . Farmacia Clínica y Farmacoterapia. 8 créditos
- . Gestión, Planificación, Legislación y Deontología. 67 créditos
- . Tecnología Farmacéutica II. 9 créditos
- . Dietética General y Aplicada. 12 créditos
- . Seguridad y Calidad Alimentaria. 12 créditos

#### Quinto curso

- . Microbiología y Parasitología Clínica. 6 créditos
- . Salud Pública. 6 créditos
- . Toxicología. 6 créditos
- . Inmunonutrición y Alergias Alimentarias. 6 créditos
- . Alimentación Comunitaria. 6 créditos
- . Prácticas Tuteladas de Farmacia. 24 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Farmacia). 6 créditos

#### Sexto curso:

- . Dietoterapia. 9 créditos
- . Nutrición y Dietética de Colectivos Específicos. 9 créditos
- . Restauración Colectiva. 6 créditos
- . Epidemiología Nutricional. 6 créditos
- . Prácticas Tuteladas de Nutrición Humana y Dietética. 20 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Nutrición Humana y Dietética). 10 créditos

#### SALIDAS PROFESIONALES

- Oficinas de farmacia
- Especialidades de formación hospitalaria (FIR)
- Nutrición clínica, asesoramiento, educación nutricional
- Gestión en la Administración Sanitaria
- Restauración colectiva
- Laboratorios de análisis
- Distribución farmacéutica
- Industria farmacéutica, química y alimentaria
- Seguridad alimentaria
- Nutrición deportiva y de otros colectivos específicos
- Docencia
- Investigación: sector farmacéutico, dietética, nutrición; en biotecnología, biomedicina, química, cosmética.

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad del País Vasco (Vitoria-Gasteiz).
- \* Universidad Alfonso X El Sabio
- \* Universidad Cardenal Herrera CEU
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad de Barcelona
- \* Universidad de Granada
- \* Universidad de Loyola de Andalucía
- \* Universidad de Navarra
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad San Pablo-CEU
- \* Universitat de València (Estudi General)

### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Universidad de Navarra](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## GRADO EN FILOLOGIA HISPÁNICA + PERIODISMO

Los expertos en Periodismo son creadores destacados de información y realidad en el espacio público. Trasladar la realidad al espacio público requiere un conocimiento profundo del lenguaje que utiliza el hombre y la sociedad, así como de las raíces literarias y lingüísticas de las distintas culturas y tradiciones. Los estudios de Filología pueden enriquecer extraordinariamente el trabajo de los comunicadores al entrenar en el uso del lenguaje, de la palabra y de su expresión lingüística, que siempre ha sido motor para la creatividad.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios de Doble Grado en Filología Hispánica + Periodismo, tienen una duración total de 5 años

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Navarra

#### Primer curso:

- . Antropología. 6 créditos
- . Lengua Latina y su Cultura. 6 créditos
- . English Language. 6 créditos
- . Literatura Universal. 6 créditos
- . Mundo Clásico. 6 créditos
- . Técnicas de comunicación Oral y Escrita. 3 créditos
- . Historia de la Comunicación. 6 créditos
- . Modelos Literarios de la Antigüedad. 6 créditos
- . Lenguaje y Comunicación. 6 créditos
- . Literatura Medieval. 6 créditos
- . Escritura Académica. 3 créditos
- . Comunicación Global. 3 créditos
- . Teoría de la Comunicación. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Ética. 6 créditos
- . Lengua Latina y su Literatura. 6 créditos
- . Crítica Literaria. 6 créditos
- . Morfosintaxis del Español. 6 créditos
- . Comunicación Multimedia. 6 créditos
- . Sistemas Políticos Contemporáneos. 6 créditos
- . Lexicología y Semántica. 6 créditos
- . Gramática Oracional. 6 créditos
- . Sociología. 6 créditos
- . Economía. 6 créditos
- . Comunicación Radiofónica. 6 créditos
- . Fonética y Fonología del Español. 3 créditos

### Tercer curso:

- . Literatura Renacentista. 6 créditos
- . Gramática y Discurso. 6 créditos
- . Documentación Periodística. 3 créditos
- . Redacción Periodística. 6 créditos
- . Introducción a la Publicidad y las RRPP. 6 créditos
- . Estructura y Mercados de la Comunicación. 6 créditos
- . Teoría del Lenguaje y Lingüística General. 3 créditos
- . Historia de la Lengua I. 6 créditos
- . Literatura Barroca. 6 créditos
- . Teoría de la Literatura. 6 créditos
- . Comunicación Audiovisual. 6 créditos
- . Historia del Periodismo Universal. 3 créditos
- . Diseño Periodístico. 3 créditos
- . Teoría del Periodismo. 3 créditos

### Cuarto curso:

- . Literatura Moderna. 6 créditos
- . Géneros y Edición de Diarios y Revistas. 6 créditos
- . Géneros y Programas de Radio. 6 créditos
- . Medios de Comunicación y Política en la España Reciente. 6 créditos
- . Fundamentos de Periodismo Económico. 3 créditos
- . Historia de la Lengua II (FyL). 6 créditos
- . Literatura Hispanoamericana I. 6 créditos
- . Variación Geográfica y Social del Español. 4,5 créditos
- . Claves Culturales I. 3 créditos
- . Ciberperiodismo. 6 créditos
- . Géneros y Programas de Televisión. 6 créditos
- . Epistemología de la Comunicación. 3 créditos
- . Comunicación Política. 6 créditos

### Quinto curso:

- . Literatura Hispanoamericana II. 3 créditos
- . Trabajo de Fin de Grado de Filología. 6 créditos
- . Literatura Contemporánea I. 6 créditos
- . Claves Culturales II. 3 créditos
- . Producción Radiofónica. 3 créditos
- . Edición de Medios Digitales. 3 créditos
- . Producción Televisiva. 3 créditos
- . Deontología. 3 créditos
- . Empresas de Comunicación. 6 créditos
- . Literatura Contemporánea II. 3 créditos
- . Español de América. 4,5 créditos
- . Géneros Periodísticos de Autor. 3 créditos
- . Derecho de la Información. 6 créditos
- . Opinión Pública. 6 créditos

. Trabajo de Fin de Grado de Periodismo. 9 créditos

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Los dobles graduados de la Facultad de Filosofía y Letras y la Facultad de Comunicación tienen un mercado laboral muy amplio. Según sus intereses pueden ejercer una de las dos profesiones para las que están cualificados o buscar puestos de trabajo en los que la conjunción de los dos grados sea un punto favorable para ellos.

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad de Navarra

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Navarra](#)

## GRADO EN FILOSOFÍA + DERECHO

El estudio conjunto de la Filosofía y Derecho se justifica por sí mismo. Al filósofo le aporta una perspectiva única, la jurídica, para comprender la sociedad en que vive y sobre la que está llamado a reflexionar. Al jurista le pertrecha con las herramientas conceptuales básicas para ir más allá de la regulación positiva y poder comprender, así, el derecho en sus mismos fundamentos. El conocimiento de los porqués más radicales del derecho permite adquirir una distancia crítica, necesaria para renovar, cambiar, mejorar ese mismo derecho, en los diferentes ámbitos donde éste actúa: en un juzgado, en una notaría, en una asesoría jurídica de empresas, en el Parlamento, en los organismos internacionales, etc.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios de Doble Grado en Filosofía + Derecho, tienen una duración total de 6 años

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de Estudios de la Universidad de Navarra

#### Primer curso:

- . Antropología. 6 créditos
- . Lengua Latina y su cultura. 6 créditos
- . Derecho Romano. 6 créditos
- . Teoría del derecho. 6 créditos
- . Derecho de la Persona. 3 créditos
- . Fundamentos de Filosofía. 6 créditos
- . Historia de la filosofía Antigua. 6 créditos
- . Régimen Constitucional. Fuentes del Derecho. 6 créditos
- . Historia del Derecho. 6 créditos
- . Introducción a la Lógica. 6 créditos
- . Historia de la Filosofía Medieval. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Ética. 6 créditos
- . Jurisdicción Constitucional y Derechos Fundamentales. 6 créditos
- . Instituciones Básicas de Derecho Administrativo. 9 créditos
- . Derecho Eclesiástico. 3 créditos
- . Historia de la filosofía moderna. 6 créditos
- . Introducción a la Metafísica. 6 créditos
- . Derecho Administrativo: Formas y Medios de Actividad. 6 créditos
- . Concepto y fundamentos del Derecho Penal. 3 créditos
- . Derecho de la Unión Europea. 6 créditos
- . Filosofía del siglo XIX. 6 créditos
- . Filosofía de la Naturaleza. 6 créditos

### Tercer curso:

- . Teoría general del delito. 6 créditos
- . Introducción al Derecho Procesal. 3 créditos
- . Teoría general de obligaciones y contratos civiles. 6 créditos
- . Estatuto del Empresario y de la Competencia. 3 créditos
- . Philosophical Psychology. 3 créditos
- . Teoría del Conocimiento. 6 créditos
- . Filosofía de la Historia. 3 créditos
- . Filosofía del siglo XX. 3 créditos
- . El sistema penal español: los delitos. 3 créditos
- . Los procesos civiles. 6 créditos
- . Filosofía del lenguaje. 6 créditos
- . Metafísica. 6 créditos
- . Filosofía Política. 6 créditos
- . Contratos Civiles. 3 créditos

### Cuarto curso:

- . Literatura Universal. 6 créditos
- . Teoría de las Artes. 6 créditos
- . Mundo Clásico. 6 créditos
- . Técnicas de Comunicación Oral y Escrita. 3 créditos
- . Historia y Filosofía de la Lógica. 3 créditos
- . Antropología Metafísica. 3 créditos
- . Ontología. 3 créditos
- . Contratos Civiles. 3 créditos
- . Derecho de sociedades. 6 créditos
- . Los Procesos Penales. 6 créditos
- . Derecho del trabajo. 6 créditos
- . Sociología. 6 créditos
- . Estética. 3 créditos
- . Claves Culturales. 3 créditos

### Quinto Curso

- . Fundamentos de Contabilidad. 6 créditos
- . Derecho Internacional Público. 6 créditos
- . Derecho Internacional Privado. 6 créditos
- . Economía Política. 6 créditos
- . Instituciones de Derecho Financiero y Tributario. 6 créditos
- . Derechos Reales. 6 créditos
- . Derecho de la Seguridad Social. 3 créditos
- . Derecho de la Contratación de los Valores y de la Insolvencia. 6 créditos
- . Filosofía de la Ciencia. 6 créditos
- . Corrientes Actuales de la Filosofía. 6 créditos

### Sexto Curso

- . Derecho de los Impuestos. 6 créditos
- . Filosofía Política: del Mundo Antiguo al Mundo Moderno. 6 créditos
- . Teoría Moral. 6 créditos

- . Teodicea: Existencia de Dios. 4,5 créditos
- . Familia y Sucesiones. 6 créditos
- . Derecho Matrimonial Canónico. 3 créditos
- . Teodicea: Esencia y Atributos de Dios. 4,5 créditos
- . Conocimiento y Lenguaje. 6 créditos
- . Claves culturales. 3 créditos
- . TFG Derecho. 9 créditos

### **SALIDAS PROFESIONALES**

El doble grado de Filosofía y Derecho hace posible la formación de un nuevo tipo de personas, de universitarios y profesionales, dotados de la capacidad de renovar la cultura contemporánea desde sus propias raíces; armados con un verdadero pensamiento crítico que les permita responder a los retos de una sociedad en continua transformación.

Este doble grado capacita, entre otros, para:

- Liderar proyectos en organizaciones nacionales o internacionales.
- Ejercer la abogacía, con los requisitos legalmente establecidos.
- Ocupar puestos de dirección en el ámbito político.
- Acceder por oposición a la carrera funcional (jueces, fiscales, abogados del Estado, notarios, etc.)
- Trabajar en el ámbito de la empresa (dirección de personal, asesoramiento jurídico, etc.)
- Empezar la carrera diplomática
- Ser profesor de Universidad o de Bachillerato

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Navarra
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad de Sevilla

### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)  
[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)  
[Universidad de Navarra](#)



## GRADO EN FILOSOFÍA + PERIODISMO

La formación en Filosofía y Periodismo proporciona una serie de destrezas y capacidades intelectuales tales como:

- . Análisis profundo de la actualidad cultural, social y política.
- . Capacidad crítica frente a las interpretaciones vigentes.
- . Capacidad de comunicar en diferentes registros.
- . Capacidad investigadora.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios de Doble Grado en Filosofía + Periodismo, tienen una duración total de 5 años

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Navarra

#### Primer curso:

- . Lengua Latina y su Cultura. 6 créditos
- . Fundamentos de Filosofía. 6 créditos
- . Historia de la Filosofía Antigua. 6 créditos
- . Mundo Clásico. 6 créditos
- . Comunicación Oral y Escrita I. 6 créditos
- . Historia de la Comunicación. 6 créditos
- . Antropología. 6 créditos
- . Filosofía de la Naturaleza. 6 créditos
- . Historia de la Filosofía Medieval. 6 créditos
- . Comunicación Oral y Escrita II. 6 créditos
- . Comunicación Global. 3 créditos
- . Introducción a la Lógica. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Ética. 6 créditos
- . Literatura Universal. 6 créditos
- . Introducción a la Metafísica. 6 créditos
- . Historia de la Filosofía Moderna. 6 créditos
- . Historia y Filosofía de la Lógica. 3 créditos
- . Philosophical Psychology. 3 créditos
- . Comunicación Multimedia. 6 créditos
- . Documentación Periodística. 3 créditos
- . Filosofía del Lenguaje. 6 créditos
- . Metafísica. 6 créditos
- . Economía. 6 créditos
- . Comunicación Radiofónica. 6 créditos
- . Teoría de la Comunicación. 6 créditos

### Tercer curso:

- . Ontología. 3 créditos
- . Teoría Moral. 6 créditos
- . Antropología Metafísica. 3 créditos
- . Teoría de las Artes. 6 créditos
- . Estructura y Mercados de la Comunicación. 6 créditos
- . Redacción Periodística. 6 créditos
- . Introducción a la Publicidad y las RRPP. 6 créditos
- . Conocimiento y Lenguaje. 6 créditos
- . Estética. 3 créditos
- . Filosofía Política. 6 créditos
- . Filosofía del s.XIX. 6 créditos
- . Sociología. 6 créditos
- . Teoría del Periodismo. 3 créditos
- . Diseño Periodístico. 3 créditos

### Cuarto curso:

- . Teodicea. Existencia de Dios. 4,5 créditos
- . Filosofía Política del Mundo Antiguo al Mundo Moderno. 6 créditos
- . Teoría del Conocimiento. 6 créditos
- . Géneros y Programas de radio. 6 créditos
- . Medios de Comunicación y Política en la España Reciente. 6 créditos
- . Géneros y Edición de Diarios y Revistas. 6 créditos
- . Claves Culturales I. 3 créditos
- . Filosofía de la Ciencia. 6 créditos
- . Ciberperiodismo. 6 créditos
- . Géneros y Programas de Televisión. 6 créditos
- . Historia del Periodismo Universal. 3 créditos
- . Comunicación Audiovisual. 6 créditos
- . Comunicación Política. 6 créditos

### Quinto Curso

- . Filosofía del S. XX. 3 créditos
- . Filosofía de la Historia. 3 créditos
- . Trabajo de Fin de Grado de Filosofía. 6 créditos
- . Fundamentos de Periodismo Económico. 3 créditos
- . Producción Radiofónica. 3 créditos
- . Edición de Medios Digitales. 3 créditos
- . Producción Televisiva. 3 créditos
- . Empresas de Comunicación. 6 créditos
- . Claves Culturales II. 3 créditos
- . Corrientes Actuales de la Filosofía. 6 créditos
- . Teodicea. Esencia y Atributos de Dios. 4.5 créditos
- . Géneros Periodísticos de Autor. 3 créditos
- . Derecho de la Información. 6 créditos
- . Opinión Pública. 6 créditos
- . Trabajo de Fin de Grado Periodismo. 9 créditos

### SALIDAS PROFESIONALES

Los dobles graduados de la Facultad de Filosofía y Letras y la Facultad de Comunicación tienen un mercado laboral muy amplio. Según sus intereses pueden ejercer una de las dos profesiones para las que están cualificados o buscar puestos de trabajo en los que la conjunción de los dos grados sea un punto favorable para ellos

### UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

\* Universidad de Navarra

Datos referidos al curso 2024/2025

### ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Navarra](#)

## GRADO EN FÍSICA + INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Las capacidades y conocimientos adquiridos al cursar el doble grado en Física y en Ingeniería Electrónica tiene por objetivo formar personas adaptadas a la demanda creciente de profesionales en áreas científico-tecnológicas de la Física y de la Ingeniería Electrónica. Los graduados y las graduadas en la doble titulación tienen el privilegio de conseguir un equilibrio que potencia las áreas de intersección entre ambas áreas. Se trata de ingenieros con una fuerte carga científica y físicos con gran carga tecnológica. Esto les permitirá una mejor adaptación a cambios científico-tecnológicos. Tanto la Física como la Electrónica juegan un papel fundamental en el desarrollo de la sociedad, generando el conocimiento fundamental necesario para los avances tecnológicos que son el motor de la economía mundial. La riqueza y la prosperidad en la economía moderna se basan en la capacidad de transformar las materias primas en productos de alta tecnología con un alto valor añadido. Una economía competitiva cobra fuerza gracias a la innovación constante basada en el conocimiento. Este conocimiento es resultado tanto de una investigación básica esencialmente movida por la curiosidad y el interés académico, como de otra de orientación más aplicada.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Física + Ingeniería Electrónica tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 300 créditos

### PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Materias básicas de la rama	Materias obligatorias	Materias optativas	Trabajo Fin de Grado	Total
1	66	0	0	0	66
2	0	60	0	0	60
3	0	60	0	0	60
4	0	60	0	0	60
5	0	13,5	18	22,5	54
Total	66	193,5	18	22,5	300

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso

- . Álgebra Lineal y Geometría I. 12 créditos
- . Cálculo Diferencial e Integral I. 12 créditos
- . Física General. 12 créditos
- . Fundamentos de Programación. 6 créditos
- . Introducción a la Computación. 6 créditos
- . Química I. 6 créditos
- . Química II. 6 créditos

- . Técnicas Experimentales I. 6 créditos

### Segundo curso

- . Análisis Vectorial y Complejo. 9 créditos
- . Electromagnetismo I. 6 créditos
- . Electrónica. 6 créditos
- . Física Moderna. 6 créditos
- . Mecánica y Ondas. 15 créditos
- . Métodos Matemáticos. 12 créditos
- . Técnicas Experimentales II. 6 créditos

### Tercer curso

- . Electromagnetismo II. 6 créditos
- . Física Cuántica. 12 créditos
- . Instrumentación I. 6 créditos
- . Métodos Computacionales. 9 créditos
- . Óptica. 6 créditos
- . Técnicas Experimentales III. 9 créditos
- . Termodinámica y Física Estadística. 12 créditos

### Cuarto curso

- . Arquitectura de Computadores. 6 créditos
- . Circuitos Lineales y no Lineales. 6 créditos
- . Control Automático I. 6 créditos
- . Dispositivos Electrónicos y Optoelectrónicos. 6 créditos
- . Electrónica Analógica. 6 créditos
- . Electrónica Digital. 6 créditos
- . Física del Estado Sólido I. 6 créditos
- . Física Nuclear y de Partículas. 6 créditos
- . Señales y Sistemas. 6 créditos
- . Técnicas Actuales de Programación. 6 créditos

### Quinto curso

- . Empresa y Proyectos. 7,5 créditos
- . Sensores y Actuadores. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (G. Física). 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Ingeniería Electrónica). 10,5 créditos

**Idiomas de impartición:** castellano, euskera e inglés. (NOTA: No todas las asignaturas de esta titulación se imparten en todos estos idiomas)

### **SALIDAS PROFESIONALES**

La amplia formación científico-tecnológica de los graduados en Física y en Ingeniería Electrónica les capacita para desarrollar su profesión en un abanico de empresas y centros tecnológicos muy extenso. Sectores desde los relacionados con la electrónica de las comunicaciones, instrumentación científica, sensorización o nanotecnología hasta con energía y medioambiente.

Los perfiles profesionales para los que capacita el doble grado en Física y en Ingeniería Electrónica abarca los de ambos grados, que resumiendo son:

- a) Centros de investigación, desarrollo e innovación. Tanto en el ámbito público (universidades y organismos públicos de investigación) o mixto (centros tecnológicos).
- b) Industria y servicios del sector electrónico, de nuevos materiales
- c) Grandes instalaciones científicas
- d) Docencia (universitaria y no universitaria)
- e) Administración pública
- f) Consultorías tecnológicas y de otro tipo
- g) Emprendedor de nuevas empresas

Estos perfiles suponen que los egresados y las egresadas en Física y en Ingeniería en Electrónica se encuentren trabajando en empresas y centros tecnológicos de áreas tan diversas como: Tecnología electrónica, Instrumentación científico-técnica, Tecnología espacial y aeronáutica, Automatización, Automoción, Electrotecnia, Máquina herramienta, Producción de energía, Investigación y Desarrollo, Ciencias atmosféricas, Nuevas tecnologías de la información, Telecomunicaciones, Consultorías tecnológicas, Control de sistemas, Administraciones Públicas, Creación de nuevas empresas, Hospitales (radiología), etc.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad del País Vasco. (Leioa)

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## GRADO EN FÍSICA + MATEMÁTICAS

Se pretende que los/las estudiantes sean capaces de:

- Conocer los principales conceptos, métodos y resultados de los distintos campos de la Física y la Matemática.
- Aplicar la capacidad analítica y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico adquiridos en la definición y planteamiento de problemas y en la búsqueda de soluciones, tanto en contextos académicos como profesionales.
- Intervenir en problemas científicos, tecnológicos o de otros ámbitos, participando en su modelización, formulación, análisis, resolución y, en su caso, tratamiento informático incluyendo el tratamiento de grandes volúmenes de información.
- Transmitir de manera efectiva los conocimientos, resultados e ideas físicas y matemáticas.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado en Física + Matemáticas tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 360 créditos

**MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS** Plan de estudios de la Universidad Complutense de Madrid

#### **Primer curso:**

- . Álgebra lineal. 18 créditos
- . Análisis de variable real. 18 créditos
- . Fundamentos de Física I. 9 créditos
- . Fundamentos de Física II. 9 créditos
- . Laboratorio de Computación Científica. 6 créditos
- . Elementos de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. 6 créditos
- . Laboratorio de Física I. 6 créditos

#### **Segundo curso:**

- . Electromagnetismo I. 6 créditos
- . Termodinámica. 7,5 créditos
- . Mecánica Clásica. 7,5 créditos
- . Estructuras Algebraicas. 6 créditos
- . Cálculo Diferencial. 6 créditos
- . Probabilidad. 6 créditos
- . Física Cuántica I. 6 créditos
- . Óptica. 7,5 créditos
- . Cálculo Integral. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Ecuaciones Diferenciales. 7,5 créditos

#### **Tercer curso:**

- . Física Cuántica II. 6 créditos

- . Laboratorio de Física II. 7,5 créditos
- . Laboratorio de Física III. 6 créditos
- . Física Estadística. 6 créditos
- . Teoría Clásica de Ecuaciones en Derivadas Parciales. 6 créditos
- . Análisis de Funciones de Variable Compleja. 7,5 créditos
- . Electromagnetismo II. 6 créditos
- . Estructura de la materia. 6 créditos
- . Geometría Diferencial de Curvas y Superficies. 7,5 créditos
- . Geometría Lineal. 6 créditos
- . Topología Elemental. 7,5 créditos

#### **Cuarto curso:**

- . Astrofísica / Física de Materiales. 6 créditos
- . Investigación Operativa. 6 créditos
- . Ecuaciones Algebraicas. 6 créditos
- . Física del Estado Sólido. 6 créditos
- . Mecánica Cuántica / Física de la Atmósfera. 6 créditos
- . Termodinámica del no equilibrio / Física de la Tierra. 6 créditos
- . Optimización. 6 créditos
- . Análisis Numérico. 6 créditos

#### **Quinto curso:**

- . Física Atómica y Molecular / Fotónica: 6 créditos
- . Electrodinámica Clásica / Electrónica Física: 6 créditos
- . Variedades Diferenciables: 6 créditos
- . Trabajo de fin de grado: 18 créditos

**Idiomas de impartición:** castellano e inglés

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

La formación que reciben los/las estudiantes de esta doble titulación recoge las salidas profesionales de ambos grados:

- Investigación en centros públicos o privados (departamentos de investigación en empresas).
- Docencia
- Consultoría orientada a problemas de diversa índole: industria, optimización, mejora de la calidad, etc.
- Tecnología de la información: control de sistemas informáticos, seguridad de las comunicaciones, desarrollo de software.
- Banca y finanzas: análisis de riesgos y de productos financieros, gestión actuarial, etc.
- Gestión y optimización en empresas y entidades.
- Administración pública
- Consultoría
- Informática
- Meteorología, geofísica y oceanografía
- Producción y transformación de energía. Medio ambiente
- Física médica y Biofísica (radiofísica, instrumentación)



### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad de Barcelona
- \* Universidad de Cantabria
- \* Universidad de Granada
- \* Universidad de Murcia
- \* Universidad de Oviedo
- \* Universidad de Salamanca
- \* Universidad de Santiago de Compostela
- \* Universidad de Sevilla
- \* Universidad de Valencia
- \* Universidad de Valladolid
- \* Universidad de Zaragoza
- \* Universidad Internacional de la Empresa

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)  
[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## GRADO EN FISIOTERAPIA + CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

El objetivo de esta doble titulación es sumar las sinergias formativas de dos grados que se complementan, desde el punto de vista educativo y profesional. Este programa de simultaneidad se articula mediante el establecimiento de un itinerario formativo específico, a partir de las asignaturas que se consideran esenciales en los respectivos planes de estudios de cada titulación (Fisioterapia y CAFyD). Con este programa académico, el alumnado puede asumir los conocimientos y competencias fundamentales definidas en las memorias de ambos títulos.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Fisioterapia + Ciencias de la Actividad Física y el Deporte tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 371 créditos

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de Euneriz

#### Primer curso:

- . Anatomía I. 6 créditos
- . Fisiología. 10 créditos
- . Anatomía II. 8 créditos
- . Historia y fundamentos socio-culturales de la actividad física y el deporte. 6 créditos
- . Desarrollo, control y aprendizaje motor. 6 créditos
- . Juegos y habilidades motrices básicas. 6 créditos
- . Danza y expresión corporal. 6 créditos
- . Biología y Bioquímica. 6 créditos
- . Fundamentos de Fisioterapia. 6 créditos
- . Valoración en Fisioterapia. 6 créditos
- . Deportes individuales. 6 créditos
- . Introducción a la Psicología. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Deportes de adversario. 12 créditos
- . Principios didácticos de la actividad física y el deporte. 6 créditos
- . Programación de las enseñanzas de la educación física en el sistema educativo. 6 créditos
- . Deportes colectivos. 12 créditos
- . Deportes acuáticos. 6 créditos
- . Procedimientos Generales en Fisioterapia I. 6 créditos
- . Métodos específicos de intervención en Fisioterapia I. 6 créditos
- . Masoterapia. 6 créditos
- . Kinesiología y biomecánica del movimiento humano. 6 créditos
- . Cinesiterapia I: Cinesiterapia pasiva. 3 créditos
- . Afecciones Médico-Quirúrgicas. 3 créditos
- . Atención Sanitaria Básica. 3 créditos

### Tercer curso:

- . Procedimientos Generales en Fisioterapia II. 6 créditos
- . Patología Cardiorrespiratoria. 3 créditos
- . Patología Traumatológica. 3 créditos
- . Patología Neurológica. 3 créditos
- . Enfermedades del Sistema Musculoesquelético. 3 créditos
- . Teoría del entrenamiento 1: Bases del entrenamiento. 6 créditos
- . Legislación deportiva y dirección organizaciones deportivas. 6 créditos
- . Razonamiento clínico y Bioestadística. 6 créditos
- . Metodología de Investigación en Fisioterapia. 6 créditos
- . Métodos específicos de intervención en Fisioterapia II. 6 créditos
- . Terapia manual. 3 créditos
- . Diseño, intervención y evaluación en la educación física y el deporte. 6 créditos
- . Actividad física en la naturaleza. 6 créditos
- . Nutrición y ayudas ergogénicas. 6 créditos

### Cuarto curso:

- . Teoría del entrenamiento 2: Metodología del entrenamiento deportivo. 6 créditos
- . Fisioterapia de las Lesiones del Sistema Musculoesquelético. 6 créditos
- . Fisioterapia en Neurología. 6 créditos
- . Fisioterapia Abdomino-pelvi-perineal. 3 créditos
- . Fisioterapia en Pediatría. 5 créditos
- . Actividad física y deporte para personas con alguna discapacidad. 6 créditos
- . Practicum I. 15 créditos
- . Prescripción de ejercicio físico para la salud. 6 créditos
- . Salud Pública y Fisioterapia Comunitaria. 3 créditos
- . Recreación, ocio y turismo deportivo. 6 créditos

### Quinto curso:

- . Teoría del entrenamiento 3: Planificación del entrenamiento deportivo y evaluación del rendimiento. 6 créditos
- . Practicum II. 27 créditos
- . Trabajo de Fin de Grado. 12 créditos
- . Trabajo de fin de grado. 6 créditos

### **SALIDAS PROFESIONALES**

- Fisioterapeuta en las ramas de traumatología, pediatría, neurología, uroginecología, reumatología, etc.
- Docente en educación física (se requiere realizar el máster de formación del profesorado de ESO, Bachillerato y Formación Profesional)
- Director/a deportivo.
- Entrenador/a y/o monitor/a en los ámbitos de rendimiento deportivo, actividad física y calidad de vida y/o ocio y recreación.
- Readaptador/a deportiva.
- Gestor/a en instituciones y centros dedicados al mantenimiento y mejora de la salud, el bienestar y la calidad de vida de las personas.

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad Euneriz
- \* Universidad de Deusto
- \* Universidad Alfonso X EL Sabio
- \* Universidad Antonio de Nebrija
- \* Universidad Camilo José Cela
- \* Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- \* Universidad de Granada
- \* Universidad de Lleida
- \* Universidad de Sevilla
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad Pompeu Fabra
- \* Universidad Pública de Navarra
- \* Universidad Rey Juan Carlos
- \* Universidad Rovira i Virgili

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)  
[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)  
[Euneriz](#)

## **GRADO EN GESTIÓN DE NEGOCIOS + RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS**

Esta doble titulación te capacitará para...

Comprender los procesos y operaciones de los negocios en sus diversos ámbitos y aplicar las herramientas para su gestión; entender el marco, elementos y relaciones que conforman la realidad económica y empresarial en el contexto de mercados globalizados; atender, asesorar y representar a clientes, negociando adecuadamente en los diferentes ámbitos de las Relaciones Laborales; desplegar una actitud social informada ante la marginación, opresión y exclusión social, cultural y de género en el ámbito sociolaboral y del empleo que sufren personas y colectivos sociales..

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado en Gestión de Negocios + Relaciones Laborales y Recursos Humanos tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 396 créditos

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS** Plan de estudios de la UPV/EHU

#### **Primer curso**

- . Historia Social y de las Relaciones Laborales. 9 créditos
- . Derecho Civil. 6 créditos
- . Derecho Constitucional. 6 créditos
- . Sociología del Trabajo. 6 créditos
- . Economía I: Introducción. 6 créditos
- . Matemáticas I. 6 créditos
- . Derecho Administrativo. 6 créditos
- . Derecho de Sociedades. 6 créditos
- . Economía II: Políticas Económicas. 6 créditos
- . Estadística I. 6 créditos
- . Matemáticas II. 6 créditos

#### **Segundo curso**

- . Derecho del Trabajo. 9 créditos
- . Derecho Sindical. 9 créditos
- . Dirección y Gestión de Personal. 9 créditos
- . Psicología del Trabajo. 6 créditos
- . Introducción a la Contabilidad. 6 créditos
- . Derecho Mercantil. 6 créditos
- . Informática de Gestión. 6 créditos
- . Sociología de las Organizaciones. 6 créditos
- . Derecho Tributario y Laboral. 6 créditos
- . Fundamentos de Marketing. 6 créditos
- . Gestión Financiera. 6 créditos

### Tercer curso

- . Derecho de la Seguridad Social I. 6 créditos
- . Técnicas Cualitativas de Investigación Social. 6 créditos
- . Economía III: Consumidores, Empresas, Mercados. 6 créditos
- . Estadística II. 6 créditos
- . Matemáticas Financieras. 6 créditos
- . Contabilidad Financiera. 6 créditos
- . Políticas Sociolaborales. 6 créditos
- . Teoría y Estructura de las Relaciones Laborales. 6 créditos
- . Técnicas de Negociación. 6 créditos
- . Gestión de Empresas I: Economía de la Empresa. 6 créditos
- . Contabilidad de Sociedades. 6 créditos
- . Negocios Internacionales. 6 créditos

### Cuarto curso

- . Salud Laboral y Prevención. 12 créditos
- . Derecho de la Seguridad Social II. 6 créditos
- . Gestión de Empresas II: Organización y Métodos de Trabajo. 6 créditos
- . Sistema Económico y Tributario. 6 créditos
- . Decisiones de Marketing. 6 créditos
- . Inglés Empresarial I. 6 créditos
- . Prácticas Integradas I. 6 créditos
- . Análisis y Selección de Inversiones. 6 créditos
- . Contabilidad de Costes y de Gestión. 6 créditos
- . Francés Empresarial. 6 créditos
- . Inglés Empresarial II. 6 créditos

### Quinto curso

- . Derecho Procesal Laboral. 6 créditos
- . Economía Laboral. 6 créditos
- . Auditoría Sociolaboral. 6 créditos
- . Economía Mundial. 6 créditos
- . Administración de Empresas. 6 créditos
- . Sistema Tributario. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (RRLL Y RRHH). 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (GN). 12 créditos
- . Prácticas en Empresa. 18 créditos

**Idiomas de impartición:** Podrás cursar en euskera o español todas las asignaturas de carácter básico y obligatorio. Asimismo, el Trabajo Fin de Grado los podrás realizar en cualquiera de los dos idiomas.

### SALIDAS PROFESIONALES

En empresas de cualquier tamaño y en la administración pública, en labores de:

- Gestión integral de empresas
- Gestión y asesoría económico-financiera, fiscal y laboral
- Gestión de marketing internacional y comercial

- Dirección y gestión de los recursos humanos
  - Dirección financiera, contabilidad y auditoría
  - Asesoramiento y gestión laboral en un sindicato o en una empresa como graduada o graduado social
  - Representación judicial a personas trabajadoras y empresas
  - Elaboración e implementación de estrategias de promoción e inserción laboral
  - Prevención de riesgos laborales
  - Administración Pública: gestión económica y financiera, tesorería, inspección de trabajo, seguridad y salud laborales, etc.
  - Docencia, tanto en la universidad como en enseñanza secundaria y formación profesional
- Tendrás también las herramientas y los conocimientos necesarios para poder poner en marcha tu propio proyecto empresarial.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad del País Vasco (Bilbao).

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## GRADO EN HISTORIA + PERIODISMO

Un historiador con una completa formación periodística tiene la posibilidad de trabajar en la "historia del presente", dando sentido en el tiempo a los fenómenos políticos, sociales y económicos que constituyen la materia prima de la información de actualidad. En el plan de estudios de este doble grado se combina lo mejor de la formación de ambas especialidades y, además, se hace especial hincapié en las nuevas tecnologías de la información. De este modo, el doble graduado adquiere las cualidades de todo humanista y comunicador, cualidades que se valoran en nuestra sociedad y que redundan en la proyección práctica del saber, la obtención de soluciones creativas y la destreza expresiva y comunicativa de los alumnos. Porque nuestra sociedad, cada vez más especializada y compleja, necesita de personas capaces que integren informaciones plurales y que sean capaces de ofrecer las claves de interpretación de la vida social.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios de grado en Historia + Periodismo, tienen una duración total de 5 años

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Navarra

#### Primer curso:

- . Antropología. 6 créditos
- . Mundo clásico. 6 créditos
- . Literatura Universal. 6 créditos
- . Arte clásico. 3 créditos
- . Prehistoria. 3 créditos
- . Comunicación oral y escrita I. 6 créditos
- . Historia de la comunicación. 6 créditos
- . Arqueología. 6 créditos
- . Alta Edad Media. 6 créditos
- . Geografía cultura. 6 créditos
- . Arte Medieval Europeo. 4,5 créditos
- . Comunicación oral y escrita II. 6 créditos
- . Comunicación global. 3 créditos

#### Segundo curso:

- . Ética. 6 créditos
- . Baja Edad Media. 6 créditos
- . Hispania antigua. 3 créditos
- . Historia de España en la Alta Edad Media. 4,5 créditos
- . Historia universal desde 1945. 6 créditos
- . Comunicación multimedia. 6 créditos
- . Documentación periodística. 3 créditos
- . Geografía Física. 4,5 créditos



- . Historia de España en la Baja Edad Media. 4,5 créditos
- . Comunicación radiofónica. 6 créditos
- . Teoría de la comunicación. 6 créditos
- . Economía. 6 créditos
- . Sociología. 6 créditos

#### Tercer curso:

- . Historia Moderna universal I. 4,5 créditos
- . Renacimiento, Barroco e Ilustración en Europa. 4,5 créditos
- . Claves culturales I. 3 créditos
- . Redacción periodística. 6 créditos
- . Estructura y mercados de la comunicación. 6 créditos
- . Introducción a la Publicidad y las RRPP. 6 créditos
- . Sistemas políticos y contemporáneos. 6 créditos
- . Historia Moderna universal II. 4,5 créditos
- . Historia contemporánea, 1776-1945. 6 créditos
- . Historia Moderna de España I. 3 créditos
- . Historia Moderna de América. 6 créditos
- . Teoría del periodismo. 3 créditos
- . Diseño periodístico. 3 créditos
- . Comunicación Audiovisual. 6 créditos
- . Epistemología de la comunicación. 3 créditos

#### Cuarto curso:

- . Arte medieval español. 4,5 créditos
- . Historia Moderna de España II. 3 créditos
- . Geografía urbana. 4,5 créditos
- . Géneros y edición de diarios y revistas. 6 créditos
- . Géneros y programas de radio. 6 créditos
- . Medios de comunicación y política en la España reciente. 6 créditos
- . Fundamentos de periodismo económico. 3 créditos
- . Geografía de España. 4,5 créditos
- . Renacimiento y barroco español. 4,5 créditos
- . Historia contemporánea de Latinoamérica. 4,5 créditos
- . Historia de la cultura en el mundo contemporáneo. 4,5 créditos
- . Géneros y programas de televisión. 6 créditos
- . Ciberperiodismo. 6 créditos
- . Comunicación política. 6 créditos

#### Quinto curso:

- . Claves culturales II. 3 créditos
- . Historia de España: S. XIX. 3 créditos
- . Historia de España: S. XX. 6 créditos
- . Arte contemporáneo. 6 créditos
- . Producción radiofónica. 3 créditos
- . Edición de medios digitales. 3 créditos
- . Producción televisiva. 3 créditos
- . Deontología periodística. 3 créditos

- . Empresa de comunicación. 6 créditos
- . Arte contemporáneo español. 3 créditos
- . Trabajo Fin de Grado de Historia. 6 créditos
- . Géneros periodísticos de autor. 3 créditos
- . Derecho de la información. 6 créditos
- . Opinión pública. 6 créditos
- . Trabajo de Fin de Grado de Periodismo. 9 créditos

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Los dobles graduados de la Facultad de Filosofía y Letras y de la Facultad de Comunicación tienen un mercado laboral muy amplio. Según sus intereses pueden ejercer una de las dos profesiones para las que están cualificados o buscar puestos de trabajo en los que la conjunción de los dos grados sea un punto favorable para ellos.

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Navarra
- \* Universidad Rey Juan Carlos
- \* Universidad San Pablo CEU

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad de Navarra](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## **GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL + INNOVACIÓN DE PROCESOS Y PRODUCTOS ALIMENTARIOS (IAMR + IPPA)**

El doble grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Innovación en Procesos y Productos Alimentarios, está orientado a formar profesionales altamente cualificados en los ámbitos de la Ingeniería Agroalimentaria y la Innovación en este sector. Al finalizar los estudios los graduados obtienen los dos títulos: Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural, mención Industrias Agroalimentarias, con el que se obtienen las atribuciones profesionales del Ingeniero Técnico Agrícola y Graduado en Innovación en Procesos y Productos Alimentarios.

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior
- Mayores de 25 años que superen el examen de ingreso a la Universidad.

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Doble Grado de en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural e Innovación de Procesos y Productos Alimentarios tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 348 créditos.

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS** Plan de estudios de la Universidad Pública de Navarra

#### **Primer curso**

- . Matemáticas I. 6 créditos
- . Informática. 6 créditos
- . Fundamentos de Física. 6 créditos
- . Expresión Gráfica. 6 créditos
- . Empresa. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Biología. 6 créditos
- . Matemáticas II. 6 créditos
- . Química. 6 créditos
- . Química de alimentos. 6 créditos
- . Geología y climatología. 6 créditos

#### **Segundo curso**

- . Microbiología y biotecnología vegetal. 6 créditos
- . Economía Agraria. 6 créditos
- . Técnicas Topográficas. 6 créditos
- . Bioquímica. 6 créditos
- . Bromatología. 6 créditos
- . Propiedades físicas de alimentos. 6 créditos
- . Hidráulica y Máquinas Agrícolas. 6 créditos
- . Resistencia de materiales y electrotecnia. 6 créditos
- . Ciencia y tecnología del medio ambiente. 6 créditos
- . Protección de cultivos y fitotecnia. 6 créditos

- . Suelos y Agronomía. 6 créditos
- . Nutrición y Salud. 6 créditos

#### Tercer curso

- . Principios y cálculo de operaciones en las industrias agroalimentarias. 6 créditos
- . Gestión y control de la calidad. 6 créditos
- . Procesos térmicos de conservación de alimentos. 6 créditos
- . Producciones animales. 6 créditos
- . Organografía, taxonomía y funcionamiento de plantas. 6 créditos
- . Ingeniería de alimentos. 6 créditos
- . Procesos no térmicos de conservación de alimentos. 6 créditos
- . Análisis de alimentos. 6 créditos
- . Gestión de la innovación en la industria alimentaria. 6 créditos
- . Evaluación sensorial. 6 créditos
- . Comercialización para la innovación alimentaria. 6 créditos

#### Cuarto curso

- . Envasado de alimentos. 6 créditos
- . Construcciones agroindustriales. 6 créditos
- . Innovación en procesos alimentarios. 6 créditos
- . Innovación en productos alimentarios. 6 créditos
- . Asignaturas optativas. 6 créditos
- . Diseño y desarrollo de alimentos I. 6 créditos
- . Diseño y desarrollo de alimentos II. 6 créditos
- . Instalaciones auxiliares en las industrias agroalimentarias. 6 créditos
- . Gestión medioambiental. 6 créditos
- . Proyectos. 6 créditos

#### Quinto curso

- . Diseño y control de procesos. 6 créditos
- . Cultura alimentaria. 6 créditos
- . Herramientas para el control de la calidad y seguridad alimentaria. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado IAMR. 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado IPPA. 12 créditos

#### **SALIDAS PROFESIONAL ES**

Esta formación, es altamente demandada en el sector agroalimentario, ya que a las funciones tradicionales de un Ingeniero Técnico Agrícola se suma una cualificada formación en innovación en procesos y productos, y en gestión empresarial.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad Pública de Navarra

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

**ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Navarra](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

Info Gaztea

## GRADO EN INGENIERÍA CIVIL + ARQUITECTURA TÉCNICA

El Doble Grado en Ingeniería Civil y Arquitectura Técnica te proporciona la formación necesaria para ejercer tu labor profesional en cualquiera de las dos áreas y para abordar de forma integral todos los aspectos relacionados con la construcción, tanto en la edificación como en la obra pública, siendo ambos, sectores estratégicos para el desarrollo de una sociedad avanzada

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Ingeniería Civil y Arquitectura Técnica tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 335.5 créditos

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS. Universidad de la UPV/EHU –Campus de Gipuzkoa

#### Primer curso

- . Cálculo (anual)
- . Fundamentos Físicos de la Ingeniería (anual)
- . Historia de la Construcción
- . Álgebra y Geometría
- . Informática
- . Expresión Gráfica
- . Química
- . Geología
- . Organización de Empresas

#### Segundo curso

- . Teoría de Estructuras (anual)
- . Construcción I (anual)
- . Expresión Gráfica I (anual)
- . Ciencia de los Materiales
- . Mecánica de Fluidos e Hidráulica
- . Ingeniería y Morfología del Terreno
- . Procedimientos de Construcción
- . Hidrología Superficial y Subterránea
- . Topografía (PCE\*)
- . Tecnología Eléctrica
- . Instalaciones I

#### Tercer curso.

- . Infraestructura del Transporte (anual)
- . Construcción II (anual)
- . Abastecimiento y Saneamiento de Aguas (PCE\*)

- . Ingeniería Ambiental (PCE\*)
- . Tecnología de Estructuras I
- . Servicios Urbanos
- . Expresión Gráfica II
- . Tecnología de Estructuras II
- . Materiales II
- . Urbanismo y Ordenación del Territorio

#### Cuarto curso.

- . Planificación, Gestión y Logística del Transporte
- . Instalaciones II
- . Puertos y Obras Marítimas
- . Derecho
- . Edificación
- . Expresión Gráfica III
- . Métodos de Planificación de Redes de Transporte (PCE\*)
- . Gestión Urbanística
- . Planificación y Gestión de Obras (PCE\*)
- . Proyectos Técnicos
- . Proyectos de Ingeniería Civil (PCE\*)
- . Seguridad y Legislación (PCE\*)

#### Quinto curso.

- . Construcción III (anual)
- . Mediciones y Presupuestos (anual)
- . Prevención y Seguridad en el Trabajo
- . Calidad de la Edificación
- . Construcción IV
- . Peritaciones y Tasaciones
- . TRABAJO DE FIN DE GRADO Ingeniería Civil
- . TRABAJO DE FIN DE GRADO Arquitectura Técnica

\* **PCE**: la asignatura se trabaja mediante Proyecto en Colaboración con Empresa..

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

Doble Grado: Esta titulación te habilita para ejercer las profesiones reguladas de Ingeniería Técnica de Obras Públicas (Orden [CIN/307/2009](#)) y Arquitectura Técnica (Orden [ECI/3855/2007](#))

Podrás trabajar en una amplia variedad de empresas y entidades relacionadas con el sector de la edificación, la obra pública y los servicios urbanos:

- Ingeniería y consultoría en infraestructuras, estructuras, transporte, seguridad e impacto medioambiental...
- Empresas constructoras, tanto en obra civil como en edificación.
- Ayuntamientos, diputaciones y otras administraciones.
- Entidades o empresas públicas destinadas a la gestión de infraestructuras, obras hidráulicas y marítimas, vías de comunicación y transportes, edificación, medio ambiente...

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad del País Vasco. Donostia-San Sebastián
- \* Universidad de Burgos

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA + INGENIERÍA INFORMÁTICA

El Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática te preparará para integrar la electrónica, la robótica, las comunicaciones, o los microprocesadores en el diseño y construcción de productos y procesos más innovadores en el ámbito industrial, el de las energías renovables, o la automatización de plantas de fabricación, entre otros.

Por su parte, el Grado en Ingeniería Informática te capacitará para participar en proyectos técnicos y empresariales vinculados a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). Su cometido fundamental es generar soluciones basadas en las nuevas tecnologías que faciliten el trabajo de las personas en un abanico amplio de sectores y usos.

En concreto, este doble grado combina ambas disciplinas incorporando la informática al ecosistema de las fábricas inteligentes, acuñada recientemente como industria 4.0. Esta industria cada vez está más dotada de elementos sensores y conectividad, y posiciona al software como herramienta clave de análisis del diluvio de datos generados que posibilite su conversión en información útil y valiosa para la mejora de la productividad y la competitividad industrial.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior
- Mayores de 25 años que superen el examen de ingreso a la Universidad

### DURACION Y ORGANIZACION DE LOS ESTUDIOS

El Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática+Ingeniería Informática tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 360 créditos.

### PLAN DE ESTUDIOS Plan de Estudios de la Universidad de Deusto

Cursos	Materias básicas	Materias obligatorias	Trabajo de fin de grado	Total
1	60	12	0	72
2	24	48	0	72
3	0	72	0	72
4	0	72	0	72
5	0	48	24	72
Total	84	252	24	360

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso:

- . Administración de Empresas. 6 créditos
- . Álgebra. 6 créditos
- . Cálculo I. 6 créditos
- . Fundamentos Físicos de Electromagnetismo. 6 créditos
- . Introducción a los Computadores. 6 créditos

- . Programación I. 6 créditos
- . Cálculo II . 6 créditos
- . Electrónica. 6 créditos
- . Fundamentos Físicos de Mecánica. 6 créditos
- . Matemática Discreta. 6 créditos
- . Programación II. 6 créditos
- . Química General. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Bases de Datos I. 6 créditos
- . Ecuaciones Diferenciales . 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Expresión Gráfica en Ingeniería. 6 créditos
- . Programación III . 6 créditos
- . Telemática. 6 créditos
- . Bases de Datos II . 6 créditos
- . Biblia y Cultura. 6 créditos
- . Ciudadanía para el Cambio Social. 6 créditos
- . Desafíos éticos en el mundo global. 6 créditos
- . Estructura de Computadores. 6 créditos
- . Fundamentos de Ciencia de Materiales. 6 créditos
- . Globalización, ciudadanía y competencia intercultural. 6 créditos
- . Introducción a la Ayuda Humanitaria Internacional. 6 créditos
- . Liderazgo Ignaciano. 6 créditos
- . Mecánica Aplicada. 6 créditos
- . Mecánica de Fluidos. 6 créditos
- . Opciones críticas frente a la vida social. 6 créditos
- . Oriente y Occidente en sus grandes tradiciones religiosas. 6 créditos
- . Participación Social y Valores. 6 créditos

#### Tercer curso:

- . Automatización Industrial. 6 créditos
- . Electrotecnia. 6 créditos
- . Metodología y Lenguajes de Programación. 6 créditos
- . Organización de la Producción. 6 créditos
- . Sistemas Operativos. 6 créditos
- . Termodinámica. 6 créditos
- . Interacción y Multimedia. 6 créditos
- . Redes de Ordenadores. 6 créditos
- . Requisitos del Software. 6 créditos
- . Sistemas de Control. 6 créditos
- . Tecnologías Medioambientales. 6 créditos

#### Cuarto curso:

- . Tecnología electrónica. 6 créditos
- . Microprocesadores. 6 créditos
- . Automatización industrial avanzada. 6 créditos
- . Diseño de software. 6 créditos

- . Sistemas de Fabricación. 6 créditos
- . Máquinas eléctricas. 6 créditos
- . Informática industrial. 6 créditos
- . Instrumentación electrónica. 6 créditos
- . Lógica programable. 6 créditos
- . Proceso de software y calidad. 6 créditos
- . Electrónica de potencia. 6 créditos
- . Sistemas inteligentes. 6 créditos

#### Quinto curso:

- . Oficina de gestión de proyectos: 6 créditos
- . Ética Cívica y Profesional. 6 créditos
- . Ingeniería Web. 6 créditos
- . Seguridad de la información. 6 créditos
- . Proyecto de Ingeniería Electrónica. 6 créditos
- . Ingeniería de Control. 6 créditos
- . Proyecto de Ingeniería Informática. 6 créditos
- . Arquitectura de computadores. 6 créditos
- . Sistemas de Fabricación. 6 créditos
- . Gestión del Conocimiento. 6 créditos

Puedes combinar asignaturas en castellano, inglés y euskera.

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

- Empresas de todas las áreas industriales, en especial aquellas con uso intensivo de las TIC: automóvil, ferrocarril, eléctricas, aeronáuticas, máquina-herramienta, metalurgia, petroquímica, etc.
- Empresas del sector TIC proveedoras de productos y servicios (sistemas de información, aplicaciones a medida, administración de sistemas y redes,...) al sector industrial.
- Departamentos técnicos de empresas industriales y de servicios.
- Ingenierías de proyectos.
- Industria de desarrollo tecnológico.
- Empresas de comercialización e implantación de productos y servicios del ámbito industrial y/o tecnológico.
- Consultoría, con doble vertiente industrial y tecnológica.
- Docencia e investigación.

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad Deusto (Bilbao)

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)  
[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)  
[Universidad de Deusto](#)

## **GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL + INGENIERÍA MECÁNICA**

Un doble grado que aúna la creatividad del diseño con la fiabilidad de la ingeniería mecánica, una formación que permitirá realizar proyectos con una amplia visión tanto del mercado como de la fabricación

### **REQUISITOS DE ACCESO**

- Bachillerato
- Ciclos formativos de grado superior
- Los mayores de 25 años que superen el examen de ingreso en la Universidad.

### **DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS**

El Grado en Ingeniería en Diseño Industrial + Ingeniería Mecánica tiene una duración de 5 años y una carga lectiva global de 360 créditos

### **MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS** Plan de Estudios de la Universidad de Deusto

#### **Primer curso:**

- . Administración de Empresas. 6 créditos
- . Álgebra. 6 créditos
- . Cálculo I. 6 créditos
- . Fundamentos Físicos de Electromagnetismo. 6 créditos
- . Cultura de Proyecto I: Introducción al Diseño. 6 créditos
- . Expresión Artística en Diseño industrial. 6 créditos
- . Expresión Gráfica I. 6 créditos
- . Fundamentos Físicos de Mecánica. 6 créditos
- . Laboratorio de Diseño I: Diseño de Producto. 6 créditos
- . Programación. 6 créditos
- . Química General. 6 créditos
- . Cálculo II. 6 créditos

#### **Segundo curso:**

- . Expresión Gráfica II. 6 créditos
- . Cultura de Proyecto II: Lenguaje e Ideología del Diseño. 6 créditos
- . Metodología y Creatividad. 6 créditos
- . Ecuaciones Diferenciales. 6 créditos
- . Electrónica. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Fundamentos de Ciencia de Materiales. 6 créditos
- . Mecánica Aplicada. 6 créditos
- . Estética e Historia del Diseño. 6 créditos
- . Laboratorio de Diseño II: Diseño Centrado en el Usuario. 6 créditos
- . Mecánica de Fluidos. 6 créditos
- . Formación Humana en Valores. 6 créditos

#### **Tercer curso:**

- . Termodinámica. 6 créditos
- . Automatización Industrial. 6 créditos
- . Dibujo Técnico. 6 créditos
- . Electrotecnia. 6 créditos
- . Sistemas de Fabricación. 6 créditos
- . Comunicación y Marketing. 6 créditos
- . Laboratorio de Diseño III: Diseño de Servicios y Experiencias. 6 créditos
- . Smart Products. 6 créditos
- . Máquinas y Mecanismos. 6 créditos
- . Sistemas de producción Integrados. 6 créditos

#### **Cuarto cursos:**

- . Innovación y emprendimiento. 6 créditos
- . Ingeniería de producto. 6 créditos
- . Resistencia de materiales. 6 créditos
- . Ingeniería de materiales. 6 créditos
- . Ingeniería fluidomecánica. 6 créditos
- . Laboratorio de diseño IV: Design Thinking e. 6 créditos
- . Innovación social. 6 créditos
- . Organización de la producción. 6 créditos
- . Diseño estratégico y competitividad. 6 créditos
- . Estructuras y construcciones industriales. 6 créditos
- . Tecnologías medioambientales. 6 créditos
- . Ergonomía . 6 créditos
- . Sistemas de Control. 6 créditos

#### **Quinto curso:**

- . Ética cívica y profesional. 6 créditos
- . Proyecto Fin de Grado en Ingeniería Mecánica. 6 créditos
- . Proyecto Fin de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial. 6 créditos
- . Diseño de máquinas. 6 créditos
- . Oficina de gestión de proyectos. 6 créditos

Puedes combinar asignaturas en castellano, euskera e inglés

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

- En empresas de distintos sectores industriales, como son: automoción, ferrocarril, aeronáutica, naval, máquina herramienta, mobiliario, iluminación, equipos electrónicos, indumentaria, bicicletas, herramientas de mano y equipamiento urbano, entre otros.
- Estudios de Diseño Industrial e Ingenierías.
- Departamentos de I+D, de Desarrollo de Productos o de Marketing y Comunicación.
- Consultoras especializadas en Gestión de la Innovación y nuevas tecnologías.
- Departamentos técnicos de empresas industriales y de servicios.
- Docencia e Investigación.

### **CENTROS DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad de Deusto (Bilbao)

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Deusto](#)

Info Gaztea

## GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN + INGENIERÍA BIOMÉDICA

El doble grado está orientado a formar profesionales altamente cualificados en los ámbitos de la Ingeniería de Telecomunicación y Biomédica. Este Doble Grado te interesa si te gustaría explorar de qué manera la ingeniería se aplica para resolver los problemas reales de la salud de las personas en conexión con las comunicaciones e internet.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior
- Mayores de 25 años que superen el examen de ingreso a la Universidad

### DURACION Y ORGANIZACION DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación + Ingeniería Biomédica tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 354 créditos.

### PLAN DE ESTUDIOS Plan de Estudios de la Universidad Pública de Navarra

Cursos	Materias básicas	Materias obligatorias	Trabajo de fin de grado	Total
1	72	0	0	72
2	72	0	0	72
3	72	0	0	72
4	48	6	18	72
5	6	42	18	66
Total	270	50	36	354

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso:

- . Biología Molecular y Celular. 6 créditos
- . Química y Bioquímica. 6 créditos
- . Física. 6 créditos
- . Matemáticas I. 6 créditos
- . Informática. 6 créditos
- . Introd. a la Ingeniería y a la Gestión de Proyectos. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Fundamentos de Electrónica. 6 créditos
- . Sistemas Digitales I. 6 créditos
- . Señales y Sistemas I. 6 créditos
- . Matemáticas II. 6 créditos
- . Electrotecnia. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Anatomofisiología. 6 créditos
- . Empresa. 6 créditos

- . Sistemas Digitales II. 6 créditos
- . Señales y Sistemas II. 6 créditos
- . Arquitectura de Redes, Sistemas y Servicios. 6 créditos
- . Propagación y Transmisión de Ondas. 6 créditos
- . Fisiopatología y Patología Básica. 6 créditos
- . Redes de Ordenadores. 6 créditos
- . Procesado Digital de Señal. 6 créditos
- . Proyectos y su Gestión. 3 créditos
- . Laboratorio de Programación. 3 créditos
- . Biomateriales. 3 créditos
- . Termodinámica. 3 créditos
- . Fundamentos de Comunicación y Transmisión. 6 créditos

#### Tercer curso:

- . Diseño y Test de Sistemas Electrónicos. 6 créditos
- . Bioseñales. 6 créditos
- . Procesado Digital de Imagen. 6 créditos
- . Biomecánica. 6 créditos
- . Biomecánica de los Medios Continuos. 6 créditos
- . Circuitos Electrónicos. 6 créditos
- . Biomecánica de fluidos. 6 créditos
- . Biomateriales II. 6 créditos
- . Procesado de Señales Biomédicas. 6 créditos
- . Instrumentación Médica. 6 créditos
- . Bioinformática. 6 créditos
- . Sistemas de Información Clínica. 6 créditos
- . Comunicaciones Digitales. 6 créditos

#### Cuarto curso:

- . Fundamentos de Redes Cableadas. 6 créditos
- . Fundamentos de Redes Inalámbricas. 6 créditos
- . Fundamentos de Tecnologías y Protocolos de Red. 6 créditos
- . Ingeniería Sanitaria. 6 créditos
- . Sistemas de Telemonitorización. 6 créditos
- . Televisión Digital Interactiva. 6 créditos
- . Servicios Web: Cliente. 6 créditos
- . Servicios Web: Servidor. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Ingeniería Biomédica). 18 créditos

#### Quinto curso:

- . Redes Residenciales e Institucionales. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Ingeniería de Telecomunicación). 18 créditos

#### **SALIDAS PROFESIONALES**

Los estudiantes formados en estas disciplinas complementarias cuentan con muchas salidas profesionales, ya que podrán desarrollar su profesión en ámbitos de las telecomunicaciones, de la biomedicina y en ámbitos que se encuentran en la intersección de ambas disciplinas, como pueden ser



la telemonitorización y la teleasistencia. También podrán ejercer su carrera tanto en el sector privado como en el público

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

\* Universidad Pública de Navarra

**Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

## GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA + INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

El Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Electrónica Industrial y Automática te proporciona la formación necesaria para ejercer tu labor profesional en cualquiera de las dos áreas y, lo que es más importante, para ejecutar tareas de alta cualificación en las que sea necesario integrar conocimientos profundos en ambos campos. La innovación en el sector industrial, el nuevo paradigma que define la llamada Industria 4.0, necesita a este tipo de profesionales.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Ingeniería Mecánica + Ingeniería Electrónica Industrial y Automática tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 312 créditos

### PLAN DE ESTUDIOS

Cursos	Materias básicas de la rama	Materias obligatorias	Materias optativas	Trabajo Fin de Grado	Total
1	60	0	0	0	60
2	6	54	0	0	60
3	0	60	0	0	60
4	0	60	0	0	60
5	0	42	6	24	72
Total	66	216	6	24	312

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso

- . Cálculo. 12 créditos
- . Expresión Gráfica. 9 créditos
- . Fundamentos Físicos de la Ingeniería. 12 créditos
- . Fundamentos Químicos de la Ingeniería. 9 créditos
- . Álgebra. 6 créditos
- . Fundamentos de Informática. 6 créditos
- . Métodos Estadísticos de la Ingeniería. 6 créditos

#### Segundo curso

- . Fundamentos de Tecnología Eléctrica. 9 créditos
- . Mecánica Aplicada. 9 créditos
- . Ciencia de Materiales. 6 créditos
- . Electrónica Industrial. 6 créditos

- . Ingeniería Térmica. 6 créditos
- . Automatismos y Control. 6 créditos
- . Economía y Administración de Empresas. 6 créditos
- . Mecánica de Fluidos. 6 créditos
- . Sistemas de Producción y Fabricación. 6

### Tercer curso

- . Ampliación de Expresión Gráfica. 6 créditos
- . Cinemática y Dinámica de Máquinas. 9 créditos
- . Elasticidad y Resistencia de Materiales. 9 créditos
- . Tecnología Mecánica. 6 créditos
- . Diseño de Máquinas. 9 créditos
- . Estructuras y Construcciones Industriales. 9 créditos
- . Instalaciones y Máquinas Térmicas. 6 créditos
- . Instalaciones y Máquinas Hidráulicas. 6 créditos

### Cuarto curso

- . Electrónica Analógica. 6 créditos
- . Electrónica Digital. 6 créditos
- . Informática Industrial. 6 créditos
- . Regulación Automática. 6 créditos
- . Tecnología Electrónica. 6 créditos
- . Automatización Industrial. 6 créditos
- . Electrónica de Potencia. 6 créditos
- . Instrumentación Electrónica. 6 créditos
- . Robótica. 6 créditos
- . Sistemas Electrónicos Digitales. 6 créditos

### Quinto curso

- . Estancia en Empresa I. 6 créditos
- . Estancia en Empresa II. 12 créditos
- . Gestión de Proyectos. 6 créditos
- . Organización de la Producción. 6 créditos
- . Sistemas de Gestión Integrada. 6 créditos
- . Tecnologías Ambientales. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (I. Electrónica y Aut.). 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (I. Mecánica). 12 créditos

**Idiomas de impartición:** castellano, euskera e inglés. (NOTA: No todas las asignaturas de esta titulación se imparten en todos estos idiomas)

### **SALIDAS PROFESIONALES**

En una amplia variedad de empresas del sector industrial: máquina-herramienta, automóvil, energía, aeronáutica, robótica, inteligencia artificial, construcción, siderurgia...

- . Oficina Técnica y Departamentos de I+D+I. Redacción, firma y desarrollo de proyectos
- . Organización y planificación en el ámbito empresarial
- . Desarrollo y control de procesos de producción, Mantenimiento

Además:

- . Empresas de servicios: ingeniería y consultoría
- . Realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, informes

#### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad del País Vasco. (San Sebastián)
- \* Universidad Autónoma de Barcelona
- \* Universidad de Burgos
- \* Universidad de Salamanca
- \* Universidad de Vigo
- \* Universidad Politécnica de Catalunya

#### **Datos referidos al curso 2024/2025**

#### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

## GRADO EN LENGUA Y CULTURA VASCA + LENGUAS MODERNAS: ESTUDIOS INGLESES

En este doble grado se aprenderá la influencia que tienen entre sí los diferentes idiomas, culturas y sociedades. Se logrará expresarse perfectamente en euskera y en inglés, tanto en el ámbito oral como en el escrito, sea para fines comunes o para fines específicos.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Lengua y Cultura Vasca + Lenguas Modernas: Estudios Ingleses tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de entre 60 y 72 créditos anuales.

### PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la Universidad de Deusto

Cursos	Materias básicas de la rama	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas externas	Trabajo Fin de Grado	Total
1	42	24	0	0	0	66
2	18	54	0	0	0	72
3	0	72	0	0	0	72
4	0	30	30	6	6	72
5	0	0	48	0	6	54
Total	60	180	78	6	12	336

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso:

- . Hizkuntza, Kultura eta Gizartea. 6 créditos
- . Europako Literatura. 6 créditos
- . Testuen Ekoizpena. 6 créditos
- . English Language Skills I. 6 créditos
- . Lengua Extranjera I. 6 créditos
- . Historia Moderno eta Garaikidea. 6 créditos
- . Kultura Azterbideak. 6 créditos
- . Idazketa akademikoa . 6 créditos
- . English Language Skills II. 6 créditos
- . Lengua Extranjera II. 6 créditos
- . Euskal Literaturaren Lan Kanonikoak. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Hizkuntzalaritza. 6 créditos
- . English Language Skills III. 6 créditos

- . Baliabide Digitalen Hizkuntza-Aplikazioak. 6 créditos
- . Multiculturalidad y Diálogo Intercultural. 6 créditos
- . Segunda Lengua Extranjera III. 6 créditos
- . Euskararen Aldaerak. 6 créditos
- . Literatura Bidezko Arteen Historia Sozio-Kulturala. 6 créditos
- . Análisis del Discurso. 6 créditos
- . Segunda Lengua Extranjera IV. 6 créditos
- . Balioei Buruzko Giza Prestakuntza. 6 créditos
- . Dialektologia. 6 créditos

#### **Tercer curso:**

- . Euskal Literaturaren Historia Kritikoa. 6 créditos
- . Lengua Española y Comunicación. 6 créditos
- . Genero Azterbideak. 6 créditos
- . Direct Translation. 6 créditos
- . Segunda Lengua Extranjera V. 6 créditos
- . Second Language Acquisition . 6 créditos
- . Euskal Herriko Historia . 6 créditos
- . Writing Skills. 6 créditos
- . English for Specific Purposes. 6 créditos
- . Unseen Translation. 6 créditos
- . Giza Zientzia Digitalak. 6 créditos
- . Hizkuntza, Kultura eta Baloreen Irakaskuntza. 6 créditos

#### **Cuarto curso:**

- . Alderantzizko Itzulpena. 6 créditos
- . Euskara Estandar Normatiboa. 6 créditos
- . Euskararen Gramatika. 6 créditos
- . Idazketa Sortzailea / Hautazkoa. 6 créditos
- . Euskara Normaltzeko Planak. 6 créditos
- . Praktiak /Hautazkoa. 6 créditos
- . Etika Zibiko eta Lanbidekoa. 6 créditos
- . Itzulpen Zuzena. 6 créditos
- . Herri eta Masa Kulturak Euskaraz /Hautazkoa. 6 créditos
- . Gradu Amaierako Proiektua / Hautazkoa. 6 créditos
- . Praktiak. 6 créditos
- . Gradu Amaierako Lana (TFG). 6 créditos

#### **Quinto curso:**

- . Prácticas I . 6 créditos
- . Proyecto Fin de Grado. 6 créditos
- . Tabajo Fin Grado. 6 créditos
- . Prácticas II. 6 créditos

Se ofertan asignaturas en euskera, castellano e inglés  
Nivel de acceso al grado:

- . Español y euskera: C1
- . Inglés: B2

### **SALIDAS PROFESIONALES**

- . Traducción entre los tres idiomas: euskara, inglés y castellano.
- . Técnico lingüístico: normalización del euskera, gestión lingüística, mediación cultural, consultoría a instituciones y empresas, diseño e implantación de planes multilingües.
- . Publicaciones e industria de comunicación en formatos plurilingües: escritor, redactor o guionista de documentales, escribir libros de estilo, adaptaciones y traducciones, corrector de pruebas, consultoría lingüística, gestión de publicaciones.
- . Docencia en academias de idiomas, euskaldunización y alfabetización.
- . Experto en idioma y cultura en organizaciones internacionales relacionadas con Euskal Herria.
- . Docencia en Educación Secundaria y Bachiller.
- . Recursos lingüísticos en la red: corpus, diccionarios, herramientas para la consulta de gramática.

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Deusto (Bilbao)

### **Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

- [Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)
- [Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)
- [Universidad de Deusto](#)

## GRADO EN PEDAGOGÍA + EDUCACIÓN INFANTIL

Con el Grado en Pedagogía y Magisterio de Educación Infantil se pretende formar profesionales con una preparación amplia, completa y flexible, capaces de enfrentarse, tanto en el aula como fuera de ella, a los retos educativos que plantea la sociedad actual. La meta es que los graduados conozcan a fondo tanto las labores docentes, las tareas de orientación y otras actuaciones educativas que se desarrollan más allá de los centros de educativos.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios del Doble Grado en Pedagogía + Educación Infantil tienen una duración total de 5 años con una carga lectiva total de 341 créditos.

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Navarra

#### Primer curso:

- . Antropología. 6 créditos
- . Psicología General. 6 créditos
- . Familia, Sociedad y Educación. 6 créditos
- . Didáctica General. 6 créditos
- . Técnicas de Expresión Oral y Escrita. 6 créditos
- . Historia de la Educación. 6 créditos
- . Psicología del Desarrollo. 6 créditos
- . Teoría de la Educación. 6 créditos
- . Orientación Educativa. 6 créditos
- . Fundamentos de Investigación. 6 créditos
- . Corrientes y Sistemas Educativos Contemporáneos. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Ética. 6 créditos
- . Neuropsicología del Desarrollo. 3 créditos
- . Organización y Gestión de Centros Educativos. 6 créditos
- . Fundamentos de Investigación II. 6 créditos
- . Técnicas de Recogida de Datos y Medida. 3 créditos
- . Competencias Lingüísticas en Lengua Extranjera. 6 créditos
- . Educación Plástica y Audiovisual I. 3 créditos
- . Educación Plástica y Audiovisual II. 3 créditos
- . Educación Especial. 6 créditos
- . Dificultades del Aprendizaje e Intervención Psicopedagógica. 6 créditos
- . Perfeccionamiento del Profesorado e Innovación Educativa. 6 créditos
- . Psicología Educativa. 3 créditos
- . Educación Plástica y Audiovisual II. 3 créditos
- . Educación Musical. 3 créditos
- . Educación para la Salud en la Infancia. 3 créditos



- . Psicología del Lenguaje. 3 créditos

**Tercer curso:**

- . Sociología de la Educación. 3 créditos
- . Aprendizaje de Lenguas Extranjeras y Atención a la Diversidad Llingüística. 3 créditos
- . Tecnología Educativa. 3 créditos
- . Adquisición y Desarrollo del Lenguaje y su Didáctica. 3 créditos
- . Lengua Extranjera y su Didáctica. 3 créditos
- . Pedagogía social. 6 créditos
- . Diagnóstico en Educación. 6 créditos
- . Practicum I. 24 créditos
- . Literatura infantil. Tradición y folklore. 3 créditos
- . Intervención psicopedagógica en los trastornos del desarrollo. 6 créditos
- . Sociología de la Educación II. 3 créditos

**Cuarto curso:**

- . Practicum II. 21 créditos
- . Adquisición y Desarrollo de la Lectoescritura y su Didáctica. 6 créditos
- . Adquisición y Desarrollo del Lenguaje y su Didáctica II. 3 créditos
- . Política y Legislación Educativas. 3 créditos
- . Organización y Gestión de Centros Pedagógico-sociales. 3 créditos
- . Trastornos del Lenguaje. 3 créditos
- . Aprendizaje de las Ciencias de la Naturaleza, de las Ciencias Sociales y su Didáctica. 6 créditos
- . Evaluación de Programas. 3 créditos
- . Política y Legislación Educativas II. 3 créditos
- . Fundamentos y Estrategias de Actuación Socioeducativa I. 3 créditos
- . Programas de Educación Temprana. 3 créditos
- . Competencias Profesionales. 3 créditos
- . Diseño de la Formación On line. 3 créditos
- . Orientación Familiar. 3 créditos
- . Orientación Socioprofesional. 3 créditos
- . Fundamentos y Estrategias de Actuación Socioeducativa II. 3 créditos

**Quinto curso:**

- . Educación Comparada. 3 créditos
- . Aprendizaje de las Matemáticas y su Didáctica. 6 créditos
- . Diseño, Desarrollo e Innovación del Curriculum. 6 créditos
- . Filosofía de la Educación. 3 créditos
- . Orientación Psicopedagógica. 6 créditos
- . Expresión Corporal y su Didáctica. 6 créditos
- . Practicum I. 12 créditos
- . Practicum II. 12 créditos
- . Trabajo Final de Grado. 6

### **SALIDAS PROFESIONALES**

La selección y el asesoramiento personal de nuestros alumnos durante su doble grado y los periodos de Practicum constituyen una pieza fundamental para garantizar su inserción laboral. La experiencia en este campo así lo acredita.

- . Con este perfil, los alumnos pueden trabajar en:
- . Colegios y escuelas ordinarias y específicas, públicas y privadas.
- . Asociaciones y organizaciones que impulsan la formación de personas con discapacidad física y/o cognitiva.
- . Pedagogía y aula hospitalaria. Instituciones penitenciarias.
- . Centros de orientación psicopedagógica.
- . Departamentos de orientación de centros educativos.
- . Administración educativa (inspección, dirección de centros, etc.).
- . Asesoramiento pedagógico en editoriales y en la formación on-line.
- . Centros de orientación familiar. Departamentos de Recursos humanos en empresas.
- . Diseño y gestión de programas en asociaciones, ONG...
- . Diseño y gestión de programas para los servicios sociales.

### **CENTROS DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Navarra (Pamplona)
- \* Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad Pontificia de Salamanca

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

- [Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)
- [Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)
- [Universidad de Navarra](#)

## GRADO EN PEDAGOGÍA + EDUCACIÓN PRIMARIA

Con el Doble Grado en Pedagogía y Magisterio de Educación Primaria se pretende formar profesionales con una preparación amplia, completa y flexible, capaces de enfrentarse, tanto en el aula como fuera de ella, a los retos educativos que plantea la sociedad actual. La meta es que los graduados conozcan a fondo tanto las labores docentes, las tareas de orientación y otras actuaciones educativas que se desarrollan más allá de los centros de educativos.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios del Doble Grado en Pedagogía + Educación Primaria tienen una duración total de 5 años con una carga lectiva total de 372 créditos.

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Navarra

#### Primer curso:

- . Antropología o Anthropology. 6 créditos
- . Psicología General. 6 créditos
- . Familia, Sociedad y Educación. 6 créditos
- . Didáctica General. 6 créditos
- . Técnicas de Expresión Oral y Escrita. 6 créditos
- . Historia de la Educación. 6 créditos
- . Psicología del Desarrollo. 6 créditos
- . Teoría de la Educación. 6 créditos
- . Orientación Educativa. 6 créditos
- . Fundamentos de Investigación. 6 créditos
- . Corrientes y Sistemas Educativos Contemporáneos. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Ética o Ethics. 6 créditos
- . Fundamentos de Investigación II. 6 créditos
- . Técnicas de Recogida de Datos y Medida. 3 créditos
- . Competencias Lingüísticas en Lengua Extranjera. 6 créditos
- . Educación Musical. 3 créditos
- . Educación Plástica y Audiovisual I. 3 créditos
- . Educación Especial. 6 créditos
- . Ciencias Sociales y su Didáctica I. 6 créditos
- . Educación Para la Salud. 3 créditos
- . Neuropsicología del Desarrollo. 3 créditos
- . Dificultades del Aprendizaje e Intervención Psicopedagógica. 6 créditos
- . Formación y actualización de la Función Pedagógica. 6 créditos
- . Psicología Educativa. 3 créditos
- . Educación Plástica y Audiovisual II. 3 créditos

- . Educación Musical. 3 créditos
- . Psicología del Lenguaje. 3 créditos
- . Ciencias Sociales y su Didáctica II. 6 créditos

#### Tercer curso:

- . Sociología de la Educación. 3 créditos
- . Aprendizaje de Lenguas y Atención a la Diversidad. 3 créditos
- . Tecnología Educativa. 3 créditos
- . Didáctica de la Lengua Extranjera I. 3 créditos
- . Pedagogía Social. 6 créditos
- . Matemáticas. 6 créditos
- . Diagnóstico en Educación. 6 créditos
- . Ciencias Experimentales y su Didáctica I. 6 créditos
- . Practicum I. 24 créditos
- . Literatura y su Didáctica. 3 créditos
- . Intervención Psicopedagógica en los Trastornos del Desarrollo. 6 créditos
- . Sociología de la Educación II. 3 créditos

#### Cuarto curso:

- . Practicum II. 21 créditos
- . Política y Legislación Educativas. 3 créditos
- . Filosofía de la Educación. 3 créditos
- . Organización y Gestión de Centros Pedagógico-Sociales. 3 créditos
- . Trastornos del Lenguaje. 3 créditos
- . Aprendizaje de las Matemáticas y su Didáctica I. 6 créditos
- . Aprendizaje de las Matemáticas y su Didáctica II. 6 créditos
- . Didáctica de la Lengua Extranjera II. 3 créditos
- . Evaluación de Programas. 3 créditos
- . Política y Legislación Educativas II. 3 créditos
- . Fundamentos y Estrategias de Actuación Socioeducativa I. 3 créditos
- . Competencias Profesionales. 3 créditos
- . Diseño de la Formación On Line. 3 créditos
- . Orientación Familiar. 3 créditos
- . Orientación Socioprofesional. 3 créditos
- . Fundamentos y Estrategias de Actuación Socioeducativa II. 3 créditos
- . Ciencias Experimentales y su Didáctica II. 6 créditos

#### Quinto curso:

- . Educación Comparada. 3 créditos
- . Organización y Gestión de Centros Educativos. 6 créditos
- . Educación Física y Su Didáctica. 6 créditos
- . Diseño, Desarrollo e Innovación del Currículum. 6 créditos
- . Orientación Psicopedagógica. 6 créditos
- . Didáctica de la Lengua Española. 3 créditos
- . Lengua Española. 6 créditos
- . Expresión Corporal y su Didáctica. 3 créditos
- . Practicum I. 12 créditos
- . Practicum II. 12 créditos

. Trabajo Final de Grado. 6 créditos

### **SALIDAS PROFESIONALES**

La selección y el asesoramiento personal de nuestros alumnos durante su doble grado y los periodos de Practicum constituyen una pieza fundamental para garantizar su inserción laboral.

La experiencia en este campo así lo acredita. Con este perfil, los alumnos pueden trabajar en:

- . Colegios y escuelas ordinarias y específicas, públicas y privadas.
- . Asociaciones y organizaciones que impulsan la formación de personas con discapacidad física y/o cognitiva.
- . Pedagogía y aula hospitalaria. Instituciones penitenciarias.
- . Centros de orientación psicopedagógica.
- . Departamentos de orientación de centros educativos.
- . Administración educativa (inspección, dirección de centros, etc.).
- . Asesoramiento pedagógico en editoriales y en la formación on-line.
- . Centros de orientación familiar. Departamentos de Recursos humanos en empresas.
- . Diseño y gestión de programas en asociaciones, ONG...
- . Diseño y gestión de programas para los servicios sociales.

### **CENTROS DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Navarra (Pamplona)
- \* Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad Pontificia de Salamanca

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

- [Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)
- [Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)
- [Universidad de Navarra](#)

## GRADO EN PERIODISMO + PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS

El Doble Grado en Periodismo y Publicidad y Relaciones Públicas te preparará para desarrollar las tareas profesionales que requieren los medios de comunicación y la comunicación corporativa del siglo XXI, además de para diseñar y crear campañas de comunicación integral, eficaces y adaptadas al entorno de los medios actuales, como son, internet, televisión, radio, cine, nuevas tecnologías multimedia y telefonía móvil. Aprenderás a llevar a cabo todo tipo de proyectos profesionales en los distintos formatos periodísticos y publicitarios

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

Los estudios del doble Grado en Periodismo y Publicidad y Relaciones Públicas tienen una duración total de 5 años con una carga lectiva total de 312 créditos.

### PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Formación Básica	Obligatorio	Optativo	Trabajo Fin de Grado	Total
1	54	0	0	0	60
2	0	60	0	0	60
3	0	60	6	0	60
4	0	48	12	0	60
5	0	48	0	24	72
Total	54	216	18	24	312

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

#### Primer curso:

- . Análisis del Entorno Económico. 6 créditos
- . Comunicación Comercial, Corporativa e Institucional. 6 créditos
- . Lenguaje Audiovisual. 6 créditos
- . Redacción Informativa. 6 créditos
- . Usos de la Lengua Española en los Medios de Comunicación. 6 créditos
- . Usos de la Lengua Vasca en los Medios de Comunicación. 6 créditos
- . Comunicación y Publicidad: Estrategias Persuasivas. 6 créditos
- . Estadística Aplicada a la Comunicación. 6 créditos
- . Géneros Informativos. 6 créditos
- . Historia del Mundo Actual. 6 créditos
- . Técnicas de Creación Audiovisual. 6 créditos

#### Segundo curso:

- . Gestión de Fuentes Documentales. 6 créditos
- . Marketing: Conceptos, Estrategias y Técnicas. 6 créditos

- . Redacción y Creación de Contenidos Web. 6 créditos
- . Sistemas y Procesos de la Publicidad y las RR. PP.. 6 créditos
- . Teoría de las Relaciones Públicas. 6 créditos
- . Deontología y Medios de Comunicación. 6 créditos
- . Historia General de la Comunicación Social. 6 créditos
- . Información en Televisión. 6 créditos
- . Narrativas Multimedia y Transmedia. 6 créditos
- . Teorías Comunicativas. 6 créditos

#### **Tercer curso:**

- . Derecho Constitucional. 6 créditos
- . Diseño Gráfico. 6 créditos
- . Información en Radio. 6 créditos
- . Planificación de Medios I. 6 créditos
- . Tecnología del Periodismo. 6 créditos
- . Historia de la Publicidad. 6 créditos
- . Historia del Pensamiento Político. 6 créditos
- . Métodos de Investigación en Comunicación. 6 créditos
- . Redacción Publicitaria. 6 créditos
- . Técnicas de las Relaciones Públicas. 6 créditos

#### **Cuarto curso:**

- . Fotoperiodismo. 6 créditos
- . Géneros Interpretativos. 6 créditos
- . Principios del Diseño Periodístico. 6 créditos
- . Creatividad. 6 créditos
- . Derecho de la Información. 6 créditos
- . Planificación de Medios II. 6 créditos
- . Relaciones Internacionales. 6 créditos

#### **Quinto curso:**

- . Locución Informativa. 6 créditos
- . Marketing Estratégico e Interactivo. 6 créditos
- . Psicosociología del Consumo y Marketing. 6 créditos
- . Reportalismo. 6 créditos
- . Comunicación Estratégica y Operacional. 6 créditos
- . Derecho de la Publicidad. 6 créditos
- . Géneros de Opinión. 6 créditos
- . Periodismo Especializado. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Periodismo). 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Publicidad y RRPP). 12 créditos

**Idiomas de impartición:** castellano, euskera e inglés

### **SALIDAS PROFESIONALES**

- Redacción en medios escritos y audiovisuales
- Dirección y producción de programas, reportajes, guiones, etc.
- Gestión y edición de portales web
- Dirección de gabinetes de prensa o comunicación institucional
- Consultoría de comunicación
- Dirección de comunicación
- Comunicación transmedia
- Edición, producción y gestión de contenidos multimedia
- Periodismo social y participativo en internet
- Y también en docencia e investigación.

### **CENTROS DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad del País Vasco (Bilbao)
- \* Universidad a distancia de Madrid
- \* Universidad Cardenal Herrera CEU
- \* Universidad San Pablo CEU

### **Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

- [Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)
- [Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)
- [Universidad del País Vasco](#)



## GRADO EN QUÍMICA + BIOQUÍMICA

Los cuatro primeros años corresponden al Grado de Química, incluyendo además alguna asignatura de Bioquímica. Los dos últimos años se termina el grado de Bioquímica. El plan de estudios del Doble Grado en Química y Bioquímica incluye dos Trabajos Fin de Grado, uno correspondiente a cada grado. El doble grado en Química y Bioquímica de la Universidad de Navarra es un programa pionero, único en España. Se trata de un programa bien diseñado, que permite a los alumnos finalizar sus estudios universitarios con una doble titulación en dos áreas complementarias y adquirir los conocimientos adecuados para desarrollar su futuro profesional en cualquiera de los dos ámbitos. Es una opción excelente para aquellos alumnos que quieran desarrollar su carrera profesional en el mundo de la Bioquímica con sólidos conocimientos de Química.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos formativos de grado superior
- Los mayores de 25 años que superen el examen de ingreso en la Universidad

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El Doble Grado en Química y Bioquímica tiene una duración de 6 años y la carga lectiva global es de 369 créditos

### MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Navarra

#### Primer Curso

- . Experimentación en Química I. 6 créditos
- . Estructura y función de Biomoléculas. 6 créditos
- . Antropología. 6 créditos
- . Química General I. 9 créditos
- . Física I. 6 créditos
- . Matemáticas I. 6 créditos
- . Química General II. 9 créditos
- . Física II. 6 créditos
- . Matemáticas II. 3 créditos
- . Bioestadística. 6 créditos
- . Informática Básica y Técnicas Bibliográficas. 3 créditos

#### Segundo Curso

- . Ética. 6 créditos
- . Cristalografía y Mineralogía. 6 créditos
- . Termodinámica y Cinética Químicas. 6 créditos
- . Fundamentos de Química Inorgánica. 6 créditos
- . Laboratorio de Termodinámica y Cinética. 1.5 créditos
- . Laboratorio de Síntesis Inorgánica. 1.5 créditos
- . Cálculo Numérico. 6 créditos

- . Microbiología. 6 créditos
- . Química Analítica Cuantitativa. 6 créditos
- . Química Orgánica. 6 créditos
- . Química Cuántica y Espectroscopía. 6 créditos
- . Laboratorio de Estructura Atómica y Molecular. 1.5 créditos
- . Laboratorio de Análisis Fundamental. 3 créditos
- . Laboratorio de Orgánica Fundamental. 1.5 créditos
- . Ecuaciones Diferenciales. 3 créditos
- . Metabolismo y su Regulación. 6 créditos
- . Señalización Celular. 6 créditos

### Tercer Curso

- . Claves Culturales I. 6 créditos
- . Claves Culturales II. 6 créditos
- . Análisis Orgánico. 6 créditos
- . Química de la Coordinación y Organometálica. 6 créditos
- . Laboratorio de Análisis Instrumental. 1.5 créditos
- . Técnicas de Análisis Orgánico. 1.5 créditos
- . Biología de la Célula y de los Tejidos. 6 créditos
- . Síntesis Orgánica y Mecanismos de Reacción. 6 créditos
- . Termodinámica Estadística, Transporte y Superficies. 6 créditos
- . Química del Estado Sólido. 6 créditos
- . Caracterización de Sólidos Inorgánicos. 3 créditos
- . Laboratorio de Interfases y Coloides. 1.5 créditos
- . Laboratorio de Síntesis Orgánica. 1.5 créditos
- . Organografía. 6 créditos
- . Fundamentos de Biología. 3 créditos

### Cuarto Curso

- . Ingeniería Química. 6 créditos
- . Métodos de Separación y Quimiometría. 6 créditos
- . Deontología Profesional. 3 créditos
- . Ciencias de los Materiales. 6 créditos
- . Genética. 6 créditos
- . Laboratorio Integrado. 9 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (Química). 15 créditos
- . Proyectos en Química. 3 créditos
- . Ampliación de Biología Molecular. 6 créditos

### Quinto Curso

- . Biosíntesis de Macromoléculas y su Regulación. 6 créditos
- . Bacteriología Clínica. 3
- . Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular. 3 créditos
- . Patología Molecular. 6 créditos
- . Inmunología. 6 créditos
- . Microbiología General. 6 créditos
- . Virología. 3 créditos

### Sexto Curso

- . Farmacología y Toxicología. 6 créditos
- . Biología Computacional. 6 créditos.
- . Fisiopatología. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado (bioquímica). 15 créditos
- . Gestión y Competencias Profesionales. 3 créditos
- . Estructura de Macromoléculas. 6 créditos
- . Metabolismo y su Regulación. 6 créditos
- . Bioquímica Clínica. 6 créditos
- . Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular. 6 créditos
- . Señalización Celular. 6 créditos

Los cuatro primeros años corresponden al Grado de Química, incluyendo además alguna asignatura de Bioquímica. Los dos últimos años se termina el grado de Bioquímica.

El plan de estudios del Doble Grado en Química y Bioquímica incluye dos Trabajos Fin de Grado, uno correspondiente a cada grado.

### **SALIDAS PROFESIONALES**

Las sinergias que se producen desde el punto de vista de salidas profesionales con la propuesta del doble grado son las propias de ambas titulaciones: todas las competencias y salidas profesionales propias de la Química, junto con las propias del grado en Bioquímica, especialmente en su orientación biomédica.

La Química figura entre las titulaciones más demandadas por los empleadores, a lo que se añade un buen equilibrio entre la oferta y la demanda de empleo en este sector. Actualmente, las principales áreas de trabajo son: la industria, la investigación y nuevas tecnologías, los servicios y la docencia. Con el doble grado en Química-Bioquímica se reforzaría la formación para el área de trabajo de la investigación (sobre todo en el área de la biomedicina y biotecnología), la sanidad y la industria.

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Navarra
- \* Universidad Complutense de Madrid
- \* Universidad Rovira i Virgili

### **Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)  
[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)  
[Universidad de Navarra](#)

## GRADO EN RELACIONES INTERNACIONALES + DERECHO

El doble grado en Relaciones Internacionales + Derecho es un programa formativo combinado de la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas y la Facultad de Derecho. Un programa ambicioso de 5 años en el que confluyen dos perfiles complementarios: una excelente formación jurídica y el conocimiento global y experto en relaciones internacionales.

### REQUISITOS DE ACCESO

- Bachillerato
- Ciclos Formativos de Grado Superior.
- Mayores de 25 años, previo examen de acceso.

### DURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS

El doble Grado en Relaciones Internacionales + Derecho tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 360 créditos

### PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la Universidad de Deusto

Cursos	Materias básicas de la rama	Materias obligatorias	Materias optativas	Trabajo Fin de Grado + Prácticas	Total
1	42	24	6	0	72
2	12	60	0	0	72
3	0	72	0	0	72
4	0	72	0	0	72
5	0	30	30	12	72
Total	54	258	36	12	360

### MATERIAS

#### Primer curso

- . Ciencia Política I: Teoría del Estado y Régimen Constitucional. 6 créditos
- . Filosofía. 6 créditos
- . Historia Global. 6 créditos
- . Introducción a la Economía. 6 créditos
- . Introducción a las Relaciones Internacionales. 6 créditos
- . Introducción al Derecho I: Fundamentos del Derecho Privado. 6 créditos
- . Comunicación para las Relaciones Internacionales. 6 créditos
- . Derecho Internacional Público. 6 créditos
- . Historia de las Relaciones Internacionales. 6 créditos
- . Teoría de las Relaciones Internacional I. 6 créditos
- . Las Administraciones públicas y su actividad. 6 créditos
- . Sistema de Fuentes y Derechos Constitucionales. 6 créditos

#### Segundo curso

- . Contratación y Medios de las Administraciones Públicas. 6 créditos
- . Derecho Financiero. 6 créditos
- . Geopolítica. 6 créditos
- . Instituciones y Organizaciones Internacionales. 6 créditos
- . Introducción al Derecho II: Organización Constitucional del Estado. 6 créditos
- . Obligaciones y Contratos. 6 créditos
- . Derecho de la Unión Europea. 6 créditos
- . Derecho Jurisdiccional y Procedimientos Civiles Declarativos. 6 créditos
- . Derechos reales. 6 créditos
- . Política Exterior. 6 créditos
- . Potestad Sancionadora y Estado de Derecho. 6 créditos
- . formación en Valores y Opciones de la Persona. . 6 créditos

#### **Tercer curso:**

- . Derecho de la empresa. 6 créditos
- . Derecho del trabajo y de la Seguridad Social. 6 créditos
- . Derecho Internacional Privado. 6 créditos
- . Economía Política internacional. 6 créditos
- . Recursos y ejecución civil. Proceso Penal. 6 créditos
- . Teoría del delito y sus consecuencias jurídicas. 6 créditos
- . Comercio Internacional. 6 créditos
- . Delitos y sus Penas. 6 créditos
- . Derecho de sociedades. 6 créditos
- . Derecho social y contratos internacionales. 6 créditos
- . Derecho Tributario. 6 créditos
- . Teorías de integración y organización regional. 6 créditos

#### **Cuarto curso:**

- . Cuestiones de Actualidad Internacional. 6 créditos
- . Derecho Civil y Autonómico Vasco. 6 créditos
- . Familia y sucesiones. 6 créditos
- . Medios de Comunicación y Relaciones Internacionales. 6 créditos
- . Seguridad y Defensa. 6 créditos

#### **Quinto curso:**

- . Ética Cívica y Profesional. 6 créditos
- . Gobiernos, Empresas y Diplomacia. 6 créditos
- . Métodos de Investigación y análisis. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos
- . Derecho de la Contratación Mercantil. 6 créditos
- . Derecho Patrimonial Especial. 6 créditos
- . Gestión de la Carrera en Relaciones Internacionales. 6 créditos
- . Negociación y Liderazgo. 6 créditos

Es un grado bilingüe en inglés y castellano

### **SALIDAS PROFESIONALES**

El objetivo de este doble grado es ofrecerte la oportunidad de integrar en un itinerario formativo dos perfiles complementarios, una excelente formación jurídica y el conocimiento global de la dinámica de la sociedad, abriéndote un abanico amplísimo de oportunidades laborales en los ámbitos de las organizaciones internacionales gubernamentales y no gubernamentales, así como en todos aquellos ámbitos en los que la combinación de los dos perfiles es especialmente necesaria y valorada.

### **UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE**

- \* Universidad de Deusto (Bilbao)
- \* IE Universidad
- \* Universidad Alfonso X El Sabio
- \* Universidad Antonio de Nebrija
- \* Universidad de Alicante
- \* Universidad de Navarra
- \* Universidad Europea de Madrid
- \* Universidad Europea de Valencia
- \* Universidad Francisco de Vitoria
- \* Universidad Internacional de la Empresa
- \* Universidad Internacional Villanueva
- \* Universidad Loyola de Andalucía
- \* Universidad Pablo de Olavide
- \* Universidad Pontificia Comillas
- \* Universidad Rey Juan Carlos

**Datos referidos al curso 2024/2025**

### **ENLACES DE INTERÉS**

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)  
[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)  
[Universidad de Deusto](#)  
[Universidad de Navarra](#)