

INFO GAZTEA

Estudios de Grado

Grados en Ciencias y Ciencias de la Salud

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

Ciencias y Ciencias de la Salud

• Grado en Biomedicina Básica y Experimental	3
• Grado en Ciencias del Mar	6
• Grado en Enfermería	9
• Grado en Enología	13
• Grado en Farmacia	16
• Grado en Fisioterapia	20
• Grado en Gastronomía y Artes Culinarias	24
• Grado en Logopedia	27
• Grado en Medicina	30
• Grado en Nutrición Humana y Dietética	34
• Grado en Odontología	38
• Grado en Óptica y Optometría	42
• Grado en Podología	45
• Grado en Psicología	48
• Grado en Terapia Ocupacional	53
• Grado en Veterinaria	56

GRADO EN BIOMEDICINA BÁSICA Y EXPERIMENTAL

El Grado en Biomedicina Básica y Experimental combina los conocimientos de la Biología y de la Medicina. El estudiante adquiere conocimientos y desarrolla competencias orientadas al estudio de las bases biológicas de la salud y las enfermedades humanas. La aplicación de la investigación biológica básica en la Medicina es necesaria para profundizar en el conocimiento de la vida humana y de nuevas estrategias para el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades.

El objetivo del grado es formar profesionales que, con una visión integrada los mecanismos moleculares y sus funciones biológicas, apliquen esos conocimientos al estudio de problemas relevantes en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades. Por lo tanto, es un título que puede contribuir a que los avances del conocimiento científico se trasladen de modo efectivo a la mejora de las condiciones de vida de la población. Por otro lado, los problemas de salud constituyen un gran estímulo para profundizar en los mecanismos biológicos fundamentales.

Este grado prepara a los estudiantes para un futuro en la investigación biomédica, en el diagnóstico biológico de las enfermedades y su prevención y en el diseño de nuevas estrategias terapéuticas, además de capacitarlos como tecnólogos, docentes, comunicadores y creadores de conocimiento en las diversas áreas de la Biomedicina.

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 Biomedicina Básica y Experimental tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Sevilla

Primer curso

- . Bioquímica Estructural. 6 créditos
- . Física General y Biofísica. 6 créditos
- . Microbiología. 6 créditos
- . Bioestadística. 6 créditos
- . Fisiología General. 6 créditos
- . Química General y Orgánica. 6 créditos
- . Biología Celular e Histología. 6 créditos

- . Anatomía y Embriología Humana. 6 créditos
- . Genética Molecular. 6 créditos
- . Genética. 6 créditos

Segundo curso:

- . Bioquímica de Metabolismo. 6 créditos
- . Métodos Epidemiológicos. 4.5 créditos
- . Técnicas Moleculares y Celulares. 6 créditos
- . Genética Humana. 6 créditos
- . Virología. 6 créditos
- . Tecnología de Imagen. 6 créditos
- . Inmunología. 6 créditos
- . Anatomía e Histología de Órganos. 7.5 créditos
- . Fisiología Humana. 12 créditos

Tercer curso:

- . Biología del Cáncer. 6 créditos
- . Técnicas Ómicas y Bioinformática. 6 créditos
- . Farmacología Médica. 6 créditos
- . Farmacología General. 6 créditos
- . Patología General. 12 créditos
- . Organismos Modelo en Experimentación Biomédica. 6 créditos
- . Inmunopatología. 6 créditos
- . Neurobiología. 6 créditos

Cuarto curso

- . Bioética y Transferencia del Conocimiento. 6 créditos
- . Desarrollo y Tecnología de Medicamentos. 6 créditos
- . Terapia Génica y Celular. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 12 créditos
- . Prácticas externas. 36 créditos

SALIDAS PROFESIONALES

- Hacer Doctorado en Biomedicina y realizar investigación biomédica competitiva (Institutos de Investigación, Universidad, Grupos Hospitales). Se formará a los investigadores que lideren la investigación biomédica del futuro. La US cuenta con un Master en Investigación Biomédica, que permite hacer el doctorado en Biomedicina y dedicarse a investigación competitiva convirtiéndose en Investigadores de carrera del sistema sanitario público, Profesores de universidad, o Investigadores del CSIC.

- Trabajar como Técnicos especialistas en laboratorios clínicos o de investigación: en hospitales, centros de investigación biomédica, laboratorios privados, empresas farmacéuticas, etc.

- Completar la formación con posgrados específicos y trabajar en gestión y comunicación de alto nivel: visitantes, gestión del conocimiento, transferencia tecnológica, etc. (empresas farmacéuticas, de biotecnología, etc.).

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- * Universidad de Sevilla
- * Universidad Alfonso X El Sabio (Grado en Biomedicina)
- * Universidad Europea de Madrid (Grado en Biomedicina)
- * Universidad Francisco de Vitoria (Grado en Biomedicina)

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

El grado de Ciencias del Mar da respuesta a los problemas medioambientales, la sobreexplotación de los mares y océanos, el deterioro ambiental y la mala gestión de los recursos alimenticios, entre otros. Genera profesionales cualificados, tanto en gestión y evaluación de recursos como en el funcionamiento de este sistema y sus interacciones con la atmósfera, la geosfera, la biosfera y, en especial, con los seres humanos.

Estos estudios ofrecen la necesaria formación multidisciplinar desde áreas como la biología, geología, oceanografía, investigación pesquera, acuicultura, gestión del litoral y medioambiente, permitiendo una concepción global del funcionamiento y problemáticas del mar.

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 Ciencias del Mar tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la Universidad de Alicante

Tipo de materia	Créditos
Formación básica	60
Obligatorias	132
Optativas	30
Trabajo Fin de Grado	18
Total	240

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Fundamentos de Matemáticas. 6 créditos
- . Bioquímica: 6 créditos
- . Iniciación a las Ciencias del Mar. 6 créditos
- . Química. 6 créditos
- . Genética. 6 créditos
- . Biología Celular: 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Física. 6 créditos
- . Geología. 6 créditos

- . Fundamentos de la Biología. 6 créditos

Segundo curso

- . Fundamentos de la Zoología. 6 créditos
- . Zoología Marina. 6 créditos
- . Botánica Marina. 6 créditos
- . Biología Marina. 6 créditos
- . Mecánica de Fluidos y Ondas. 6 créditos
- . Química de las Disoluciones. 6 créditos
- . Sedimentología. 6 créditos
- . Ecología. 6 créditos
- . Microbiología. 6 créditos
- . Fundamentos de la Botánica. 6 créditos

Tercer curso

- . Acuicultura. 6 créditos
- . Biotecnología Marina. 6 créditos
- . Contaminación Marina. 6 créditos
- . Ecología Marina. 6 créditos
- . Estadística Aplicada a los Recursos Marinos. 6 créditos
- . Geología Marina. 6 créditos
- . Oceanografía Biológica. 6 créditos
- . Oceanografía Física. 6 créditos
- . Oceanografía Química. 6 créditos
- . Ordenación del Litoral. 6 créditos

Cuarto curso

- . Biología Pesquera. 6 créditos
- . Proyectos de Ciencias del Mar. 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 18 créditos

SALIDAS PROFESIONALES

Salidas principales:

- Parques oceanográficos y grandes acuarios.
- Plantas y granjas de cultivo marino.
- Plantas potabilizadoras y de tratamiento de aguas residuales.
- En la administración pública en el grupo de máximo nivel: Instituto Español de Oceanografía, centros de investigación del CSIC, centros costeros de investigaciones marinas y pesqueras.
- Centros de recuperación: veterinaria marina, farmacología...
- Gestión medioambiental, arrecifes artificiales, reservas marinas, control pesquero.

Otras salidas

- Profesor en centros de educación secundaria y bachillerato.
- Profesor en centros de formación profesional.
- Organismos de gestión de turismo, ocio y recreación.
- Acceso a estudios de tercer ciclo (doctorado).

CENTROS DONDE SE IMPARTE

- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad de Alicante
- * Universidad de Cádiz
- * Universidad de las Palmas de Gran Canarias
- * Universidad de Vigo
- * Universitat de Barcelona

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

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

GRADO EN ENFERMERÍA

El/la Graduado/a en Enfermería está capacitado para asumir con responsabilidad los servicios de enfermería que exigen el fomento de la salud, la prevención de la enfermedad y la prestación asistencial a los enfermos.

Aun cuando, en ocasiones, la función de la enfermería está vinculada técnicamente a la opinión del médico en lo que se refiere al diagnóstico, tratamiento, evaluación de los problemas circunstancias del enfermo, etc., estos profesionales de la sanidad pueden proceder autónomamente e informar en cada caso sobre aspectos importantes que aclaren al médico la situación de los pacientes.

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 Enfermería tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

PLAN DE ESTUDIOS: Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Materias básicas	Materias obligatorias	Materias optativas	Materias básicas de otras ramas	Trabajo Fin de Grado	Total por curso
1	30	12	0	18	0	60
2	6	48	0	6	0	60
3	0	42	18	0	0	60
4	0	54	0	0	6	60
Total	36	156	18	24	6	240

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Estructura y Función del Cuerpo Humano I. 6 créditos
- . Estructura y Función del Cuerpo Humano II. 6 créditos
- . Salud Pública. 6 créditos
- . Sistemas de Información y Análisis de Datos. 6 créditos
- . Ciencias Psicosociales Aplicadas a los Cuidados de Salud. 6 créditos
- . Estructura y Función del Cuerpo Humano III. 6 créditos
- . Bases Teóricas de Enfermería. 6 créditos
- . Patología. Cuidados Básico. 6 créditos

- . Antropología, Ética y Legislación. 6 créditos
- . Introducción a la Práctica del Cuidado. 6 créditos

Segundo curso

- . Farmacología. 6 créditos
- . Bases Metodológicas de Enfermería. 6 créditos
- . Enfermería Clínica. 6 créditos
- . Relación y Comunicación para el Cuidado. 6 créditos
- . Enfermería Clínica II. 6 créditos
- . Enfermería de Ciclo Vital I. 6 créditos
- . Enfermería de Ciclo Vital II. 6 créditos
- . Enfermería Comunitaria. 6 créditos
- . Practicum I. 12 créditos

Tercer curso:

- . Enfermería Clínica III. 6 créditos
- . Enfermería Clínica IV. 10 créditos
- . Gestión de Cuidados de Enfermería. 6 créditos
- . Practicum II. 8 créditos
- . Practicum III. 12 créditos

Cuarto curso

- . Practicum IV. 30 créditos
- . Practicum V. 24 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 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 salida profesional más frecuente para el/la Graduado/a en Enfermería es el trabajo en hospitales, clínicas y ambulatorios, tanto privados, como dependientes de la Seguridad Social. Igualmente existen muchos profesionales que optan por el trabajo en los servicios sanitarios de las empresas.

Además de este ámbito hospitalario, la función de la enfermería se puede desarrollar en ámbitos rurales (prevención, asistencia y educación) y en el medio urbano (centros de promoción de salud, colegios, escuelas de enfermería, etc.).

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- * Universidad del País Vasco (Leioa, Donostia-San Sebastián, Vitoria-Gasteiz)
- * Universidad de Deusto
- * Universidad Alfonso X El Sabio

- * Universidad Antonio de Nebrija
- * Universidad Autónoma de Madrid
- * Universidad Cardenal Herrera
- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Católica San Antonio de Murcia
- * Universidad Católica Santa Teresa de Jesús
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de A Coruña
- * Universidad de Alcalá de Henares
- * Universidad de Alicante
- * Universidad de Almería
- * Universidad de Barcelona
- * Universidad de Burgos
- * Universidad de Cádiz
- * Universidad de Cantabria
- * Universidad de Castilla La Mancha
- * Universidad de Córdoba
- * Universidad de Extremadura
- * Universidad de Girona
- * Universidad de Granada
- * Universidad de Huelva
- * Universidad de Jaén
- * Universidad de La Laguna
- * Universidad de La Rioja
- * Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- * Universidad de León
- * Universidad de Loyola
- * Universidad de Málaga
- * Universidad de Murcia
- * Universidad de Navarra
- * Universidad de Oviedo
- * Universidad de Rovira i Virgili Tarragona
- * Universidad de Salamanca
- * Universidad de Santiago de Compostela
- * Universidad de Sevilla
- * Universidad de Valencia
- * Universidad de Valladolid
- * Universidad de Vic
- * Universidad de Vigo
- * Universidad del Atlántico Medio
- * Universidad Camilo José Cela
- * Universidad Europea de Madrid

- * Universidad Europea de Canarias
- * Universidad Fernando-Pessoa-Canarias
- * Universidad Francisco de Vitoria
- * Universidad Internacional de Cataluña
- * Universidad Internacional Villanueva
- * Universidad Pompeu Fabra
- * Universidad Pontificia de Comillas
- * Universidad Pontificia de Salamanca
- * Universidad Pública de Navarra
- * Universidad Ramón Llull
- * Universidad Rey Juan Carlos
- * Universidad Rovira i Vitgili
- * Universidad San Jorge
- * Universidad San Pablo CEU
- * Universidad de Zaragoza
- * Universitat Autònoma de Barcelona
- * Universitat de Les Illes Balears
- * Universitat de Lleida
- * Universitat Jaume I de Castellón

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Universidad de Navarra](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

GRADO EN ENOLOGÍA

El enólogo es la persona que, por sus conocimientos científicos y técnicos, es capaz de ejercer, dentro del respecto a las buenas prácticas, una serie de funciones que componen los objetivos del grado.

- * saber concebir material tecnológico para el equipamiento de las bodegas
- * saber preparar y cultivar las viñas
- * elaborar plenamente y controlar todo el proceso de producción de mostos, vinos y productos derivados de la uva y asegurar una buena conservación
- * analizar los productos e interpretar sus resultados, ya sean estos análisis físicos, químicos, microbiológicos y/o organolépticos
- * saber apreciar las relaciones entre economía y legislación vinícola, así de cómo organizar la distribución del producto
- * dominar el control de calidad de la producción...

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 Enología tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

PLAN DE ESTUDIOS Plan de estudios de la Universidad de La Rioja

	Materias básicas	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas	Trabajo Fin de Grado	Total
Total	60	138	24	12	6	240

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Matemáticas I. 6 créditos
- . Física. 12 créditos
- . Química. 12 créditos
- . Biología. 6 créditos
- . Empresa. 6 créditos
- . Bioquímica. 6 créditos
- . Matemáticas II. 6 créditos
- . Geología, Suelo y Clima. 6 créditos

Segundo curso

- . Producción Vegetal. 9 créditos

- . Operaciones Básicas de la Industria Alimentaria. 6 créditos
- . Enología I. 6 créditos
- . Composición y Evolución del Vino. 6 créditos
- . Microbiología. 6 créditos
- . Fisiología de la Vid. 6 créditos
- . Enología II. 6 créditos
- . Análisis Químico. 6 créditos
- . Bioquímica Enológica. 6 créditos
- . Fisiología de la Vid. 6 créditos

Tercer curso:

- . Prácticas Integradas Enológicas. 7.5 créditos
- . Análisis Sensorial. 6 créditos
- . Prácticas Integradas de Viticultura. 6 créditos
- . Protección de Cultivos. 6 créditos
- . Viticultura General. 6 créditos
- . Microbiología Enológica. 6 créditos
- . Técnicas Vitícolas. 6 créditos
- . Protección del Viñedo. 4.5 créditos
- . Ingeniería de Procesos Enológicos. 6 créditos
- . Economía y Márketing. 6 créditos

Cuarto curso:

- . Prácticas Externas. 12 créditos
- . Sistemas de Calidad y Seguridad Laboral. 6 créditos
- . Gestión de Residuos. 4.5 créditos
- . Legislación Vitivinícola. 3 créditos
- . Cultura Vitivinícola. 4.5 créditos
- . Trabajo Fin de Grado de Enología. 6 créditos

SALIDAS PROFESIONALES

Esta titulación capacita para el estudio de los métodos y técnicas del cultivo de la vid, elaboración de vinos, mostos y otros derivados de la vid, análisis de productos elaborados, y su almacenaje, gestión y conservación de las condiciones técnicas sanitarias en el proceso enológico, legislación del sector, innovación en el campo de la viticultura y la enología. Puede desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos, como en empresas privadas, como pueden ser: empresas vinícolas, explotaciones individuales o societarias, cooperativas, agrupaciones de productores, laboratorios enológicos, institutos técnicos, empresas de distribución, etc.

CENTROS DONDE SE IMPARTE

- * Universidad de Cádiz
- * Universidad de Castilla La Mancha
- * Universidad de Córdoba
- * Universidad de Extremadura
- * Universidad de la Rioja
- * Universidad de Valladolid
- * Universitat Rovira I Virgili

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 FARMACIA

Tradicionalmente, se ha considerado que esta profesión se limitaba a la mera dispensa de medicinas, limitándose así al desarrollo de una actividad industrial y comercial que, sin duda, difiere mucho de los contenidos teórico - prácticos de esta carrera.

Sin embargo, la dispensa de medicamentos constituye una mínima faceta de la profesión de farmacéutico, que, además, debe asesorar al paciente sobre las normas de utilización de estos productos, sus incompatibilidades, interacciones, etc.

Por otra parte, esta profesión no limita su ejercicio a la Farmacia, sino que también existe una gran demanda, básicamente, en la industria y en los laboratorios farmacéuticos.

En definitiva, estos estudios deben proporcionar un conocimiento adecuado sobre los medicamentos y las sustancias utilizadas para la fabricación de los mismos, la tecnología farmacéutica, los efectos de los medicamentos y la acción de los tóxicos, y las condiciones legales de la actividad farmacéutica.

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 Farmacia 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	Materias obligatorias	Materias optativas	Materias básicas otras ramas	Trabajo Fin de Grado	Total
1	33	6	0	21	0	60
2	9	51	0	0	0	60
3	0	54	6	0	0	60
4	0	48	12	0	0	60
5	0	42	12	0	6	60
Total	42	201	30	21	6	300

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Biología Celular y Tisular. 6 créditos
- . Física. 6 créditos
- . Matemáticas y Estadística. 9 créditos
- . Química General e Inorgánica. 9 créditos
- . Anatomía Humana. 6 créditos

- . Biología Vegetal. 6 créditos
- . Bioquímica. 6 créditos
- . Fisicoquímica. 6 créditos
- . Química Orgánica. 6 créditos

Segundo curso:

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

Tercer curso

- . Química Farmacéutica. 12 créditos
- . Farmacología I. 8 créditos
- . Microbiología y Parasitología Descriptiva. 9 créditos
- . Nutrición y Bromatología. 7 créditos
- . Farmacia Galénica. 9 créditos
- . Farmacología II. 9 créditos

Cuarto curso

- . Biofarmacia y Farmacocinética. 8 créditos
- . Farmacognosia. 7 créditos
- . Tecnología Farmacéutica I. 8 créditos
- . Farmacia Clínica y Farmacoterapia. 8 créditos
- . Gestión, Planificación, Legislación y Deontología. 7 créditos
- . Tecnología Farmacéutica II. 9 créditos

Quinto curso

- . Microbiología y Parasitología Clínica. 6 créditos
- . Salud Pública. 6 créditos
- . Toxicología. 6 créditos
- . Prácticas Tuteladas. 24 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

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

Debido al carácter experimental de los estudios conducentes a la obtención del Grado de Farmacia, el y la estudiante deberá realizar obligatoriamente en torno al 25% de la docencia bajo la modalidad de prácticas de laboratorio, de ordenador y prácticas de campo.

SALIDAS PROFESIONALES

La salida profesional más frecuente es la regencia de una farmacia. Esta labor consiste en la conservación, dispensa, asesoramiento y elaboración de medicamentos. La farmacia es, a su vez, un centro de educación y prevención sanitaria, dietética y cosmética.

Hay una gran demanda de estos/as graduados/as en las funciones de venta y marketing de los laboratorios. Existe una gran demanda de visitadores médicos. Las posibilidades de promoción en este trabajo suelen ser bastante altas y la experiencia que sea adquiere resulta ser muy válida para posterior es colocaciones.

En Farmacia existe la posibilidad de acceder a hospitales públicos mediante una especialidad que se obtiene tras la realización de cuatro años de estudio. Es el FIR (Farmacéuticos Internos Residentes), equivalente al MIR en Medicina.

Finalmente, la investigación es siempre una salida de difícil acceso para cualquier licenciado/a; sin embargo, el número de farmacéuticos/as dedicado a la investigación es muy alto, en comparación con los de otras áreas.

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- * Universidad del País Vasco (Vitoria-Gasteiz)
- * Universidad Alfonso X el Sabio
- * Universidad Camilo José Cela
- * Universidad Cardenal Herrera CEU
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Católica Santa Teresa de Ávila
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de Alcalá de Henares
- * Universidad de Castilla La Mancha
- * Universidad de Granada
- * Universidad de Murcia
- * Universidad de Navarra
- * Universidad de Salamanca
- * Universidad de Santiago de Compostela
- * Universidad de Sevilla
- * Universidad de Valencia
- * Universidad Europea de Madrid
- * Universidad Francisco de Vitoria
- * Universidad La Laguna
- * Universidad Miguel Hernández de Elche
- * Universidad Rey Juan Carlos
- * Universidad San Jorge

- * Universidad San Pablo CEU
- * Universitat de Barcelona
- * Universitat Ram3n Llull

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educaci3n](#)

[Universidad del Pa3s Vasco](#)

[Ministerio de Educaci3n y Formaci3n Profesional](#)

Info Gaztea

GRADO EN FISIOTERAPIA

El Fisioterapeuta es el profesional especialista en técnicas y medios naturales, mecánicos y físicos empleados en la recuperación del cuerpo humano cuando se encuentra afectado en su aparato locomotor o en su sistema nervioso. Además de curar con las manos (masaje terapéutico) y aplicar terapias con calor y frío (rayo láser, sol), sonidos (ultrasonidos), electroterapia o movimiento (finesiterapia), el fisioterapeuta es buscado especialmente porque aplica métodos sin daño, y por el trato directo que mantiene con el paciente.

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 Fisioterapia tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos.

PLAN DE ESTUDIOS: Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Materias básicas	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas	Trabajo Fin de Grado	Total
1	42	18	0	0	0	60
2	18	42	0	0	0	60
3	0	60	0	0	0	60
4	0	15	9	30	6	60
Total	60	135	9	30	6	240

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso:

- . Anatomía I. 9 créditos
- . Anatomía II. 6 créditos
- . Bases Bioquímicas, Celulares y Tisulares de la Fisioterapia. 9 créditos
- . Biomecánica y Biofísica Aplicada a la Fisioterapia. 6 créditos
- . Fisiología Humana. 6 créditos
- . Fundamentos de Fisioterapia. 6 créditos
- . Psicología Aplicada a la Fisioterapia. 6 créditos
- . Salud Pública en Fisioterapia. 6 créditos.
- . Valoración Clínica en Fisioterapia I. 6 créditos

Segundo curso:

- . Afecciones Médico-Quirúrgicas I. 6 créditos
- . Biomecánica Clínica. 6 créditos
- . Cinesiterapia. 6 créditos
- . Farmacología en Fisioterapia. 9 créditos
- . Legislación y Deontología en Fisioterapia. 9 créditos
- . Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia I. 6 créditos
- . Patología General en Fisioterapia I. 6 créditos
- . Procedimientos Generales de Intervención en Fisioterapia I. 6 créditos
- . Procedimientos Generales de Intervención en Fisioterapia II. 6 créditos
- . Valoración Clínica en Fisioterapia II. 6 créditos

Tercer curso:

- . Afecciones médico-quirúrgicas II. 6 créditos
- . Fisioterapia en Especialidades Clínicas I. 12 créditos
- . Fisioterapia en Especialidades Clínicas II. 12 créditos
- . Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia II. 6 créditos
- . Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia III. 6 créditos

Cuarto curso:

- . Prácticas tuteladas (PRACTICUM). 42 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

MINOR

Los alumnos, mediante las asignaturas optativas, pueden orientar su expediente hacia los siguientes menores:

- * Fisioterapia en el Envejecimiento y Ergonomía
- * Fisioterapia, Actividad Física y Deporte

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

SALIDAS PROFESIONALES

Los conocimientos de los Fisioterapeutas encuentran aplicación en la pediatría, tratamiento del deporte, traumatología y post-traumatología (accidentes), reumatología, geriatría o neurología.

La salida profesional más frecuente es el trabajo en hospitales, clínicas, clubs deportivos, centros de rehabilitación y ambulatorios, tanto privados como dependientes de la Seguridad Social. Igualmente existen muchos profesionales que optan por el trabajo en los servicios sanitarios de las empresas.

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- * Universidad del País Vasco. (Leioa)
- * Universidad de Deusto
- * EUNEIZ. European University Gasteiz
- * Universidad Alfonso X El Sabio
- * Universidad Antonio de Nebrija
- * Universidad Autónoma de Madrid
- * Universidad Camilo José Cela
- * Universidad Cardenal Herrera-CEU
- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de A Coruña
- * Universidad de Alcalá de Henares
- * Universidad de Almería
- * Universidad de Cádiz
- * Universidad de Cantabria
- * Universidad de Castilla La Mancha
- * Universidad de Córdoba
- * Universidad de Extremadura
- * Universidad de Girona
- * Universidad de Granada
- * Universidad de Jaén
- * Universidad de La Laguna
- * Universidad de León
- * Universidad de Málaga
- * Universidad de Murcia
- * Universidad de Oviedo
- * Universidad de Salamanca
- * Universidad de Sevilla
- * Universidad de Valladolid
- * Universidad de Vic
- * Universidad de Vigo
- * Universidad de Zaragoza
- * Universidad Europea de Canarias
- * Universidad Europea de Madrid
- * Universidad Europea de Valencia
- * Universidad Fernando Pessoa-Canarias
- * Universidad Francisco de Vitoria
- * Universidad Internacional de Cataluña
- * Universidad Internacional de la Empresa

- * Universidad de Loyola de Andalucía
- * Universidad Miguel de Cervantes
- * Universidad Miguel Hernández de Elche
- * Universidad Pablo de Olavide
- * Universidad Palma de Gran Canarias
- * Universidad Pompeu Fabra
- * Universidad Pontificia Comillas
- * Universidad Pontificia de Salamanca
- * Universidad Pública de Navarra
- * Universidad Ramon Llull
- * Universidad Rey Juan Carlos
- * Universidad San Jorge
- * Universidad San Pablo CEU
- * Universitat Autònoma de Barcelona
- * Universitat de Barcelona
- * Universitat de Les Illes Balears
- * Universitat de Lleida
- * Universitat de València
- * Universitat Rovira I Virgili

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 Pública de Navarra](#)

[Universidad de Deusto](#)

[EUNEIZ. European University Gasteiz](#)

GRADO EN GASTRONOMÍA Y ARTES CULINARIAS

El objetivo principal del título es formar profesionales cualificados para diseñar, implementar y coordinar sistemas de producción y elaboración culinaria y servicios gastronómicos de alto nivel en relación con diferentes tipos de empresas-restaurantes y cualquier otra empresa del sector de la alimentación y gastronomía-, y en relación con las necesidades e intereses de los clientes, gestionando los equipos de personas. Igualmente estarán cualificados para generar y desarrollar propuestas de nuevos productos, servicios y negocios; y ofrecer asesoría y consultoría en el ámbito de la restauración y la gastronomía con visión innovadora haciendo uso de las TIC y en diferentes idiomas.

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 Gastronomía y Artes Culinarias tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS Plan de estudios de la Universidad de Mondragón

Primer curso

- . Los profesionales en el Sector Gastronómico y las Competencias Requeridas. 2 créditos
- . Sistemas y Procesos de Producción en Cocina I. 6 créditos
- . Materias Primas, su Naturaleza y Productos. 3 créditos
- . Equipos e Instalaciones en Restauración. 3 créditos
- . Servicio y Atención al Cliente. 4 créditos
- . Informática. 6 créditos
- . Historia y Sociología de la Alimentación y Gastronomía. 6 créditos
- . Sistemas y Procesos de Producción en Cocina II. 5 créditos
- . Planificación y Usos del Plan. 3 créditos
- . Empresa y Gastronomía. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Biología. 6 créditos
- . Practicas I. 4 créditos

Segundo curso

- . Optimización de sistemas y procesos de producción de cocina I. 5 créditos
- . Físico-química alimentaria. 6 créditos
- . Introducción a la economía. 6 créditos

- . Gastronomía vasca. 3 créditos
- . Optimización del servicio y atención al cliente. 4 créditos
- . Psicología. 6 créditos
- . Optimización de sistemas y procesos de producción de cocina II. 6 créditos
- . Gastronomía de España I. 3 créditos
- . Legislación laboral, alimentaria y ambiental. 6 créditos
- . Sumillería I. 3 créditos
- . Comunicación. 6 créditos
- . Prácticas II. 6 créditos

Tercer curso

- . Introducción a la nutrición y dietética. 3 créditos
- . Diseño de técnicas y procesos innovadores en cocina. 7 créditos
- . Aprovisionamiento y logística. 3 créditos
- . Innovación en el servicio y atención al cliente. 6 créditos
- . Sumillería II. 3 créditos
- . Gastronomía de España II. 4 créditos
- . Tecnologías y procesos industriales en alimentación. 4 créditos
- . Gestión de la bodega. 5 créditos
- . Marketing y gestión comercial. 3 créditos
- . Gastronomía internacional. 5 créditos

En el tercer curso del grado, el alumno deberá elegir uno de estos itinerarios:

- . Vanguardia culinaria. 30 créditos
- . Innovación, negocio y emprendizaje. 30 créditos
- . Industria alimentaria. 30 créditos

Cuarto curso

- . Introducción a la investigación e innovación en gastronomía. 4 créditos
- . Diseño y gastronomía. 5 créditos
- . Gestión de la restauración. 4 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 30 créditos

Idiomas de impartición: Las clases se imparten mayoritariamente en castellano. Algunas asignaturas se imparten en inglés.

SALIDAS PROFESIONALES

Una vez culminada su formación, será capaz de desarrollar algunas de estas actividades con un gran futuro laboral:

- Identificar y desarrollar técnicas y sistemas de producción y elaboración culinaria.

- Gestionar empresas de restauración dirigiendo y supervisando todos los procesos y coordinando el equipo de personas.
 - Diseñar y desarrollar propuestas de negocio innovadoras en el ámbito culinario.
 - Ofrecer asesoría y consultoría desde la innovación y la comunicación.
 - Participar en actividades de investigación e innovación en el sector alimentario.
- Estas actividades podrán ser llevadas a cabo en los siguientes ámbitos profesionales: jefe de cocina, gerente de restaurante, director de servicio y atención al cliente de restaurantes dirección de producción alimentaria en empresas de alimentación, técnico investigador del sector agroalimentario e industria alimentaria, asesor gastronómico, consultor y promotor de nuevas iniciativas gastronómicas, técnico responsable de comunicación, etc.

CENTRO DONDE SE IMPARTE

- * Universidad de Mondragón. Basque Culinary Center (San Sebastián)
- * Universidad de Alicante
- * Universidad Cardenal Herrera CEU
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Europea del Atlántico
- * Universidad Francisco de Vitoria
- * Universidad Pontificia de Comillas

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

[Universidad de Mondragón](#)

[Basque Culinary Center](#)

GRADO EN LOGOPEDIA

El/la Logopeda utiliza técnicas de reeducación para corregir las dificultades en el aprendizaje oral o escrito de los niños, o en general, los trastornos que afectan a la voz y a la articulación de la palabra.

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 Logopedia tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

PLAN DE ESTUDIOS Plan de estudios de la Universidad Complutense de Madrid

	Materias básicas	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas	Trabajo Fin de Grado	Total por curso
Total	60	114	48	12	6	240

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Anatomía y Fisiología de los Órganos del Lenguaje. 6 créditos
- . Fisiología de los Órganos de la Audición. Bases de la Audición. 6 créditos
- . Lingüística I. 6 créditos
- . Lingüística II. 6 créditos
- . Introducción a la Psicología. 6 créditos
- . Psicología del Lenguaje. 6 créditos
- . Bases Neurobiológicas del Lenguaje. 6 créditos
- . Estadística I. 6 créditos
- . Introducción a la Patología del Lenguaje. 6 créditos
- . La Profesión de Logopeda. 6 créditos

Segundo curso

- . Estadística II. 6 créditos
- . Trastornos de la Voz y de la Audición. 6 créditos
- . Trastornos del Desarrollo y del Aprendizaje. 6 créditos
- . Trastornos del Lenguaje de Etiología Neurológica. 6 créditos
- . Evaluación I. 6 créditos
- . Evaluación II. 6 créditos
- . Exploración de la Audición y de la Voz. 6 créditos

Tercer curso

- . Intervención Logopédica en los Trastornos del Lenguaje de Etiología Neurológica. 6 créditos
- . Intervención Logopédica en los Trastornos de la Voz y de la Audición. 6 créditos
- . Intervención Logopédica en los Trastornos Estructurales de las Funciones Orofaciales Verbales y No Verbales. 6 créditos
- . Habilidades para la Práctica Clínica. 6 créditos
- . Preparación para las Prácticas Externas. 6 créditos

Cuarto curso

- . Centros Sanitarios y Educativos, Servicios y Recursos Asistenciales. 6 créditos
- . Prácticas Externas. 12 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

SALIDAS PROFESIONALES

Los/as logopedas tienen un doble campo de acción. Por una parte, el campo de la salud, pudiendo desarrollar su labor profesional en clínicas o consultas privadas de logopedia y audiolgía; por otra parte, el campo de la educación (colegios y centros de educación especial), donde se ocupan de ayudar a conseguir una pronunciación y uso correcto de la lengua.

CENTROS DONDE SE IMPARTE

- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de A Coruña
- * Universidad de Alicante
- * Universidad de Cantabria
- * Universidad de Castilla-La Mancha
- * Universidad de Granada
- * Universidad de La Laguna
- * Universidad de Málaga
- * Universidad de Murcia
- * Universidad de Oviedo
- * Universidad de Valencia
- * Universidad de Valladolid
- * Universitat de Vic
- * Universidad Internacional de la Rioja
- * Universidad Internacional Valenciana
- * Universitat Oberta de Catalunya
- * Universidad Pontificia de Salamanca
- * Universitat Autònoma de Barcelona
- * Universitat Ramón Llull

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

Info Gaztea

GRADO EN MEDICINA

La Medicina es la ciencia del diagnóstico y tratamiento de enfermedades, prevención y rehabilitación. Los estudios de Medicina van encaminados al aprendizaje de los fundamentos teóricos y conceptuales de la Ciencia Médica, y, además de ello, a la adquisición de la experiencia y capacitación clínica suficiente. Su objetivo es obtener una visión coherente de las enfermedades físicas y mentales, de la medicina en sus aspectos preventivos, del diagnóstico y terapéutica, así como de la reproducción humana.

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 Medicina tiene una duración de 6 años y la carga lectiva global es de 360 créditos

PLAN DE ESTUDIOS: Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Materias básicas	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas Externas	Trabajo Fin de Grado	Total por curso
1	42	18	0	0	0	60
2	12	42	6	0	0	60
3	6	42	12	0	0	60
4	0	60	0	0	0	60
5	0	60	0	0	0	60
6	0	54	0	0	6	60
Total	60	276	18	0	6	360

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Anatomía Humana I. 6 créditos
- . Anatomía Humana II. 6 créditos
- . Bioestadística. 6 créditos
- . Biología Celular. 6 créditos
- . Bioquímica Básica. 6 créditos
- . Bioquímica Médica. 6 créditos
- . Documentación, Historia, Teoría y Método de la Medicina. 6 créditos
- . Fisiología. 6 créditos
- . Genética y Biología del Desarrollo. 6 créditos
- . Psicología. 6 créditos

Segundo curso:

- . Anatomía Humana III. 6 créditos
- . Anatomía Humana IV. 8 créditos
- . Fisiología Médica I. 8 créditos
- . Fisiología Médica II. 6 créditos
- . Histología Médica Básica. 6 créditos
- . Histología Médica Especial. 6 créditos
- . Introducción a la Investigación Biomédica. 6 créditos
- . Microbiología e Inmunología Médicas. 8 créditos

Tercer curso:

- . Anatomía Patológica General. 6 créditos
- . Ética Médica, Comunicación y Relación Clínica. 6 créditos
- . Fundamentos de Cirugía. 9 créditos
- . Fundamentos de Farmacología Médica. 6 créditos
- . Genética Médica. 6 créditos
- . Microbiología Clínica e Infección. 6 créditos
- . Patología General. 9 créditos
- . Proyecto de Investigación. 6 créditos
- . Vacunas. 6 créditos

Cuarto curso

- . Anatomía Patológica Especial. 6 créditos
- . Cirugía I. 12 créditos
- . Dermatología. 6 créditos
- . Oftalmología. 6 créditos
- . Otorrinolaringología. 6 créditos
- . Patología y Clínica Médica I. 12 créditos
- . Psiquiatría. 6 créditos
- . Radiología y Medicina Física I. 6 créditos

Quinto curso

- . Cirugía II. 9 créditos
- . Farmacología Médica Aplicada. 6 créditos
- . Medicina Legal y Forense. 6 créditos
- . Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria. 6 créditos
- . Obstetricia y Ginecología. 9 créditos
- . Patología y Clínica Médica II. 9 créditos
- . Pediatría. 9 créditos
- . Radiología y Medicina Física II. 6 créditos

Sexto curso:

- . Practicas Tuteladas Rotatorio. 54 créditos
- . Trabajo fin de grado. 6 créditos

Idiomas de impartición: Podrás cursar el Grado en Medicina en una de las siguientes líneas:

- Castellano
- Euskera: será preciso acreditar un nivel intermedio equivalente al B2 al ratificar la preinscripción definitiva

SALIDAS PROFESIONALES

La que más posibilidades le dará para conseguir empleo es la vía MIR. El Médico especialista recibe una formación de postgrado, tras superar unas pruebas, que los convierten en MIR (Médico Interno Residente). Durante el MIR se cursa una especialidad en régimen de internado, con atribuciones y responsabilidades progresivas. La especialización puede dar lugar a un trabajo en la Seguridad Social (hospitales, ambulatorios, etc.), o bien en clínicas privadas.

La Administración oferta un gran número de puestos de trabajo a los Graduados/as en Medicina, que les conducirán al campo de la sanidad, la docencia o la investigación.

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- * Universidad del País Vasco (Leioa 1º, 2º y 3º curso, Basurto, Cruces, Galdakao, San Sebastián y Vitoria-Gasteiz 4º, 5º y 6º curso)
- * Universidad de Deusto
- * Universidad Alfonso X el Sabio
- * Universidad Antonio de Nebrija
- * Universidad Autónoma de Madrid
- * Universidad Camilo José Cela
- * Universidad Cardenal Herrera CEU
- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de Alcalá de Henares
- * Universidad de Alicante
- * Universidad de Almería
- * Universidad de Cádiz
- * Universidad de Cantabria
- * Universidad de Castilla La Mancha
- * Universidad de Córdoba
- * Universidad de Extremadura
- * Universidad de Girona
- * Universidad de Granada

- * Universidad de Jaen
- * Universidad de La Laguna
- * Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
- * Universidad de Loyola de Andalucía
- * Universidad de Málaga
- * Universidad de Murcia
- * Universidad de Navarra
- * Universidad de Oviedo
- * Universidad de Salamanca
- * Universidad de Santiago de Compostela
- * Universidad de Sevilla
- * Universidad de Valencia
- * Universidad de Valladolid
- * Universidad de Vic
- * Universidad de Zaragoza
- * Universidad Europea de Madrid
- * Universidad Fernando Pessoa
- * Universidad Francisco de Vitoria
- * Universidad Internacional de Catalunya
- * Universidad Jaime I de Castellón
- * Universidad Miguel Hernández
- * Universidad Pública de Navarra
- * Universidad Rey Juan Carlos
- * Universidad San Pablo-CEU
- * Universitat Autònoma de Barcelona
- * Universitat de Barcelona
- * Universitat de Lleida
- * Universitat de les Illes Balears
- * Universitat Rovira i Virgili
- * Universitat Pompeu Fabra

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 Navarra](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

[Universidad de Deusto](#)

GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

El grado de Nutrición Humana y Dietética se basa en el estudio de la relación entre los alimentos con la salud, especialmente en la determinación de una dieta óptima. Para ello, será necesaria la combinación de la teoría impartida en las aulas con la práctica, que se llevará a cabo en los laboratorios situados en el campus de la Universidad.

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 Nutrición Humana y Dietética tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

PLAN DE ESTUDIOS: Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Materias básicas	Materias básicas de otras ramas	Materias obligatorias	Materias optativas	Trabajo Fin de Grado	Total
1	30	12	18	0	0	60
2	15	6	39	0	0	60
3	0	0	48	12	0	60
4	0	0	44	6	10	60
Total	45	18	149	18	10	240

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer Curso

- . Estadística. 6 créditos
- . Biología Celular y Tisular. 6 créditos
- . Química General y Fisicoquímica. 6 créditos
- . Alimentación y Cultura. 6 créditos
- . Psicología y Comunicación. 6 créditos
- . Química Orgánica. 6 créditos
- . Bioquímica. 6 créditos
- . Anatomía Humana. 6 créditos
- . Química y Bioquímica de Alimentos. 6 créditos
- . Legislación, Deontología y Gestión. 6 créditos

Segundo Curso

- . Microbiología y Parasitología Generales. 6 créditos

- . Fisiología Humana. 9 créditos
- . Bromatología. 9 créditos
- . Expresión Génica y Control Metabólico. 6 créditos
- . Fisiopatología. 6 créditos
- . Nutrición Humana. 9 créditos
- . Tecnología Culinaria y Procesado de Alimentos. 9 créditos
- . Inmunonutrición y Alergias Alimentarias. 6 créditos

Tercer Curso

- . Dietética General y Aplicada. 12 créditos
- . Alimentación Comunitaria. 6 créditos
- . Epidemiología Nutricional. 6 créditos
- . Seguridad y Calidad Alimentaria. 12 créditos
- . Microbiología e Higiene de los Alimentos. 6 créditos
- . Salud Pública. 6 créditos

Cuarto Curso

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

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

SALIDAS PROFESIONALES

Alimentación de personas sanas: trabajo en salud pública como dietista comunitario y en servicios de restauración colectiva.

Alimentación de personas enfermas: trabajo en hospitales y en centros de asistencia primaria.

Industrias alimentarias: trabajo en programas de investigación y en puntos de información y promoción de productos para asegurar el enlace entre marketing, tecnología, investigación y desarrollo.

Centros de investigación de organismos públicos y privados: trabajo en equipos de investigación fundamental o aplicada, tanto en el campo clínico como en el de la nutrición comunitaria.

Consumo y educación nutricional: trabajo en el campo de la educación nutricional, en las oficinas de consumo, en las asociaciones de consumidores, en escuelas...

Actividades docentes: trabajo docente en ámbitos diversos y como educadores nutricionales.

Actividades diversas: trabajo de asesoramiento técnico, organización de servicios alimentarios, formación de personal de cocina, sanitario o de gestión.

CENTRO DONDE SE IMPARTE

- * Universidad del País Vasco (Vitoria-Gasteiz)
- * Universidad Alfonso X El Sabio
- * Universidad Autónoma de Madrid
- * Universidad Camilo José Cela
- * Universidad Cardenal Herrera CEU
- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Católica Santa Teresa de Jesús de Ávila
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de Alcalá
- * Universidad de Alicante
- * Universidad de Girona
- * Universidad de Granada
- * Universidad de La Laguna
- * Universidad de Las Islas Baleares
- * Universidad de León
- * Universidad de Murcia
- * Universidad de Navarra
- * Universidad de Santiago de Compostela
- * Universidad de Valencia
- * Universidad de Zaragoza
- * Universidad Europea de Atlántico
- * Universidad Europea de Canarias
- * Universidad Europea de Madrid
- * Universidad Europea Miguel de Cervantes
- * Universidad Fernando Pessoa-Canarias
- * Universidad Francisco de Vitoria
- * Universidad Internacional de la Rioja
- * Universidad Internacional Isabel I de Castilla
- * Universidad de Loyola de Andalucía
- * Universidad Oberta de Catalunya
- * Universidad Pablo Olavide
- * Universidad San Pablo CEU
- * Universidad Valladolid
- * Universitat de Barcelona
- * Universitat de Lleida
- * Universitat de Vic
- * Universitat Ramón Llull
- * Universitat Rovira I Virgili

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 Navarra](#)

Info Gaztea

GRADO EN ODONTOLOGÍA

El objetivo del grado en Odontología es formar profesionales capaces de abordar, con criterio y habilidad técnica, la prevención, el tratamiento y la rehabilitación de las enfermedades buco-dentales. Concretamente, el grado se centra en el conocimiento de la estructura y de la función buco-dental (en el contexto del resto del cuerpo humano), de la biomecánica del aparato dental normal y patológico, así como en los procedimientos y técnicas más novedosas para el tratamiento de las afecciones buco-dentales.

Las prácticas de los primeros años introducen al alumnado en la relación odontólogo-paciente, que condiciona notablemente el acto asistencial odontológico.

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 Odontología 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	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas Externas	Trabajo Fin de Grado	Total
1	42	18	0		0	60
2	0	54	6		0	60
3	0	60	0		0	60
4	0	54	6		0	60
5	0	48	6		6	60
Total	42	234	18		6	300

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Biología Celular. 6 créditos
- . Histología Humana. 6 créditos
- . Anatomía I. 6 créditos
- . Anatomía II. 6 créditos
- . Bioquímica. 6 créditos
- . Epidemiología y Salud Pública. 6 créditos

- . Ergonomía. Introducción al Laboratorio y a la Clínica Odontológica. 6 créditos
- . Fisiología. 9 créditos
- . Microbiología e Inmunología. 9 créditos

Segundo curso:

- . Patología Quirúrgica. 9 créditos
- . Patología Médica del Adulto y del Niño. 9 créditos
- . Odontología Preventiva y Comunitaria. 9 créditos
- . Prótesis Dental I. 9 créditos
- . Psicología Comunicación. 6 créditos
- . Radiología y Medicina Física. 6 créditos
- . Patología y Medicina Bucal I. 6 créditos

Tercer curso

- . PTD I. 12 créditos
- . Prótesis Dental II. 12 créditos
- . Periodoncia I. 6 créditos
- . Farmacología General y Clínica. 6 créditos
- . Odontología Legal y Forense. 6 créditos
- . Biomateriales Odontológicos. 6 créditos
- . Cirugía Bucal I. 6 créditos
- . Cirugía Bucal II. 6 créditos

Cuarto curso

- . Odontopediatría I. 12 créditos
- . PTD II. 9 créditos
- . Patología y Medicina Bucal II. 9 créditos
- . Prótesis Dental III. 12 créditos
- . Periodoncia II. 6 créditos
- . Ortodoncia I. 6 créditos

Quinto curso

- . Practicum
- . Ortodoncia II. 9 créditos
- . Práctica Integrada de Adulto I. 9 créditos
- . Práctica Integrada de Adulto II. 9 créditos
- . Práctica Integrada Infantil. 9 créditos
- . Dolor Orofacial y Trastornos Temporomandibulares. 6 créditos
- . Farmacología Aplicada y Urgencias Odontológicas. . 6 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

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

SALIDAS PROFESIONALES

El/la odontólogo centra sus actividades en la prevención, atención y rehabilitación en materia de salud dental.

La faceta menos conocida del/de la odontólogo es la de elaborar y poner en práctica medidas de carácter público para controlar las normas de higiene dental y el tratamiento de las afecciones bucales. Así, colaboran con las distintas Administraciones en campañas de divulgación sobre los cuidados de la boca dirigidas a diferentes sectores de la población. Una de las formas más características del desarrollo de esta profesión es su ejercicio liberal, mediante la creación de consultas de odontología.

El trabajo por cuenta ajena se desarrolla en la Odontología mediante la contratación por una clínica privada, o bien en clínicas o centros de salud privados, a través de grandes sociedades médicas.

CENTROS DONDE SE IMPARTE

- * Universidad del País Vasco (Leioa)
- * Universidad Alfonso X El Sabio
- * Universidad Camilo José Cela
- * Universidad Cardenal Herrera CEU
- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Complutense de Madrid
- * 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 Zaragoza
- * Universidad Europea de Madrid
- * Universidad Europea de Valencia
- * Universidad Fernando Pessoa-Canarias
- * Universidad Internacional de Cataluña
- * Universidad Miguel de Cervantes
- * Universidad Rey Juan Carlos
- * Universidad San Pablo-CEU
- * Universitat de Barcelona
- * Universitat de les Illes Balears
- * Universitat de Vic

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

Info Gaztea

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRIA

En su perspectiva externa, es muy conocida la figura del Óptico como técnico/a, sobre todo en el ámbito comercial. Su actividad profesional se relaciona, especialmente, con el tallado de vidrios correctores para las anomalías de visión, montaje y adaptación de dichos cristales o gafas graduadas. No obstante, los cometidos profesionales se extienden, hoy, al estudio, diseño y fabricación controlada de piezas ópticas de cristal o de cuarzo, destinadas a formar parte de diversos sistemas ópticos: aparatos de laboratorio, objetivos de cámaras fotográficas, microscopios, proyectores de cine, sistemas de lentes telescópicas, espejos de reflexión o lupas de ampliación visora. La fabricación de lentes y espejos en prismas y cristales implican gran precisión y una técnica depurada. Además de ello, estos/as profesionales estudian e investigan en campos científicos de la microbiología ocular y de la física e incluso los intereses estéticos de las personas, a fin de crear los elementos de visión más adecuados para cada caso y que cumplan con los más delicados controles de la optometría. Es importante la colaboración científica del/ de la Óptico con la clínica óptica, con los oculistas y con los diseñadores/as de instrumentos de precisión óptica.

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 Óptica y Optometría tiene una duración de 3 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la Universidad Complutense de Madrid

	Materias básicas	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas	Trabajo Fin de Grado	Total
Total	60	126	30	18	6	240

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Anatomía Humana. 6 créditos
- . Anatomía del Sistema Visual. 6 créditos
- . Bioquímica del Ojo. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Óptica Geométrica. 6 créditos
- . Física. 6 créditos
- . Óptica Fisiológica. 6 créditos
- . Matemáticas. 6 créditos

. Química. 6 créditos

Segundo curso

- . Bioftalmología : Principios de Fisiología General y Ocular. 6 créditos
- . Óptica Física I. 6 créditos
- . Óptica Física II. 6 créditos
- . Instrumentos Ópticos y Optométricos. 6 créditos
- . Óptica Oftálmica I. 6 créditos
- . Óptica Oftálmica II. 6 créditos
- . Fisiopatología de las Enfermedades Oculares. 6 créditos
- . Optometría I. 6 créditos
- . Optometría II. 6 créditos

Tercer curso

- . Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto. 9 créditos
- . Patología Ocular. 6 créditos
- . Optometría III. 6 créditos
- . Optometría IV. 6 créditos
- . Optometría V. 6 créditos
- . Lentes de Contacto I. 6 créditos
- . Lentes de Contacto II. 6 créditos
- . Percepción Visual. 9 créditos

Cuarto curso

- . Óptica Biomédica. 6 créditos
- . Técnicas de Diagnóstico Ocular para Ópticos-Optometristas. 6 créditos
- . Clínica Optométrica I. 6 créditos
- . Clínica Optométrica II. 6 créditos
- . Prácticas. 18 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 12 créditos

SALIDAS PROFESIONALES

Los optometristas ejercen labores de atención primaria de la salud visual, que comprende la refracción y adaptación de ayudas visuales, detección/diagnóstico y manejo de las enfermedades del ojo y la rehabilitación de las diferentes condiciones anómalas del sistema visual.

CENTROS DONDE SE IMPARTE

- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de Alicante
- * Universidad de Granada
- * Universidad de Murcia

- * Universidad de Santiago de Compostela
- * Universidad de Sevilla
- * Universidad de Valencia
- * Universidad de Valladolid
- * Universidad de Zaragoza
- * Universidad San Pablo CEU
- * Universidad Politécnica de Cataluña

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

GRADO EN PODOLOGÍA

La podología es la parte de la medicina que estudia el pie. En un principio los podólogos se llamaban callistas o pedicuros y, de alguna manera se dedicaban al buen funcionamiento del pie, pero no contaban con conocimientos técnicos y científicos suficientes como para atender con efectividad a los pacientes en los casos complejos.

La misión del Podólogo consiste en cubrir el amplio campo de las afecciones del pie y su tratamiento podológico y preventivo o profiláctico, sin olvidar la labor de colaboración con el médico, como técnico superior en los problemas médico - quirúrgicos.

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 Podología tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos.

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

Primer curso:

- . Anatomía Humana I. 6 créditos
- . Fisiología. 6 créditos
- . Biología. 6 créditos
- . Salud Pública: 6 créditos
- . Anatomía Humana II. 6 créditos
- . Fisiopatología. 6 créditos
- . Estadística. 6 créditos
- . Podología General. 6 créditos
- . Psicología. 6 créditos
- . Microbiología. 6 créditos

Segundo curso:

- . Patología Médica I. 6 créditos
- . Farmacología. 6 créditos
- . Biomecánica. 6 créditos
- . Conceptos Generales de Cirugía. 6 créditos
- . Biopatología. 6 créditos
- . Quiropodología. 6 créditos
- . Patología Médica II. 6 créditos
- . Ortopodología I. 6 créditos

- . Patología Podológica I. 6 créditos
- . Practicum Podológico. 6 créditos

Tercer curso:

- . Practicum Podológico. 30 créditos
- . Patología Podológica II. 6 créditos
- . Cirugía Podológica I. 6 créditos
- . Ortopodología II. 6 créditos
- . Terapia Física Podológica. 6 créditos
- . Diagnóstico por Imagen. 6 créditos

Cuarto curso:

- . Prescripción Podológica. 6 créditos
- . Salud Laboral. 6 créditos
- . Ortopodología III. 6 créditos
- . Cirugía Podológica II. 6 créditos
- . Profesión Podológica. 6 créditos
- . Sesiones Clínicas. 6 créditos
- . Practicum Podológico.: 24 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

SALIDAS PROFESIONALES

Los servicios podológicos son necesarios en los hospitales, centros asistenciales, servicios de geriatría, empresas y consultas privadas, así como en medicina deportiva. Existe la posibilidad de ejercitar libremente la profesión, generalmente en forma de prestación de asistencia a domicilio.

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- * Universidad EUNEIZ (Vitoria-Gasteiz)
- * Universidad Autónoma de Madrid
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de A Coruña
- * Universidad de Castilla La Mancha
- * Universidad de Extremadura
- * Universidad de León
- * Universidad de Málaga
- * Universidad de Sevilla
- * Universidad de Valencia
- * Universidad de Vic
- * Universidad Miguel Hernández de Elche

* Universitat de Barcelona

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

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

Info Gaztea

GRADO EN PSICOLOGÍA

El Grado en Psicología formará profesionales capaces de comprender, interpretar, analizar y explicar el comportamiento humano y desarrollarán las habilidades básicas para evaluar e intervenir en el ámbito individual y social, a lo largo del ciclo vital, con el fin de promover la salud y la calidad de vida.

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 Psicología tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

PLAN DE ESTUDIOS: Plan de estudios de la UPV/EHU

Cursos	Materias básicas	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas Externas	Trabajo de Grado	Fin	Total
1	48	12	0	0	0	0	60
2	12	48	0	0	0	0	60
3	0	48	12	0	0	0	60
4	0	18	36	0	6	6	60
Total	60	126	48	0	6	6	240

MATERIAS BASICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso:

- . Aprendizaje, Conducta y Cognición. 6 créditos
- . Atención, Percepción y Motivación. 6 créditos
- . Evolución y Conducta. 6 créditos
- . Fundamentos de Neurociencia Conductual. 6 créditos
- . Historia de la Psicología. 6 créditos
- . Metodología en Psicología. 6 créditos
- . Psicología de la Personalidad. 6 créditos
- . Psicología del Desarrollo I. 6 créditos
- . Psicología Dinámica. 6 créditos
- . Psicología Social. 6 créditos

Segundo curso

- . Análisis de Datos y Diseños: Método no Experimental. 6 créditos
- . Emoción y Competencias Socioemocionales. 6 créditos

- . Memoria y Toma de Decisiones. 6 créditos
- . Pensamiento y Lenguaje. 6 créditos
- . Psicología de la Educación. 6 créditos
- . Psicología del Desarrollo II. 6 créditos
- . Psicología de los Grupos. 6 créditos
- . Psicología Fisiológica. 6 créditos
- . Psicometría. 6 créditos
- . Psicopatología. 6 créditos

Tercer curso

- . Análisis y Resolución de Conflictos y Estrategias de Cooperación. 6 créditos
- . Diseños y análisis de datos: método experimental. 6 créditos
- . Evaluación y diagnóstico psicológicos. 6 créditos
- . Fundamentos de neuropsicología y psicofarmacología. 6 créditos
- . Prevención e intervención en contextos educativos
- . Psicología de la salud. 6 créditos
- . Psicología de las organizaciones y del trabajo. 6 créditos
- . Tratamientos psicológicos. 6 créditos

Cuarto curso

- . Introducción al practicum de intervención social. 6 créditos
- . Introducción al practicum de psicología clínica y de la salud. 6 créditos
- . Introducción al practicum de la educación. 6 créditos
- . Introducción al practicum de psicología de la educación. 6 créditos
- . Introducción al practicum de la psicología de trabajo, de los recursos humanos y de las organizaciones. 6 créditos
- . Prácticas externas. 12 créditos
- . Trabajo fin de grado. 6 créditos

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

MINOR

Los alumnos, mediante las asignaturas optativas, pueden orientar su expediente hacia los siguientes Minores:

- . Minor en Intervención Psicosocial
- . Minor en Psicología de la Educación
- . Minor en Psicología del Trabajo, las Organizaciones y Recursos Humanos
- . Minor en Psicología Clínica y de la Salud

SALIDAS PROFESIONALES

La Psicología del trabajo es una de las especialidades que tiene mejor salida, para formación y asesoramiento de directivos, adaptación e introducción de nuevas técnicas, formación de equipos de trabajo y procesos de selección de personal.

La actividad pedagógica y de orientación escolar es el otro canal de ocupación.

Otra especialidad posible es la psicología jurídica, que desarrolla sus funciones en los Juzgados de Familia y de Menores, además de los departamentos de prisiones. Otra posibilidad de especialización está en la victimología o atención a las víctimas de delitos. La formación de los psicólogos jurídicos se ha de realizar a través de cursos de postgrado, e incluso de estudios complementarios de criminología.

UNIVERSIDADES DONDE SE IMPARTE

- * Universidad del País Vasco (San Sebastián)
- * Universidad de Deusto (Bilbao)
- * Universidad Euneiz (Vitoria-Gasteiz)
- * Universidad a distancia de Madrid
- * Universidad Abat Oliva CEU
- * Universidad Alfonso X El Sabio
- * Universidad Autónoma de Madrid
- * Universidad Camilo José Cela
- * Universidad Cardenal Herrera CEU
- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Católica Santa Teresa De Jesús
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de Alcalá de Henares
- * Universidad Antonia de Nebrija
- * Universidad de Almería
- * Universidad de Burgos
- * Universidad de Cádiz
- * Universidad de Castilla - La Mancha
- * Universidad de Córdoba
- * Universidad de Educación a Distancia. UNED
- * Universidad de Extremadura
- * Universidad de Girona
- * Universidad de Granada
- * Universidad de Huelva
- * Universidad de Jaén
- * Universidad de La Laguna
- * Universidad de Loyola
- * Universidad de Málaga
- * Universidad de Murcia

- * Universidad de Navarra
- * Universidad de Oviedo
- * Universidad de Salamanca
- * Universidad de San Pablo CEU
- * Universidad de Santiago de Compostela
- * Universidad de Sevilla
- * Universidad de Valencia
- * Universidad de Zaragoza
- * Universidad del Atlántico Medio
- * Universidad Europea de Canarias
- * Universidad Europea de Madrid
- * Universidad Europea de Valencia
- * Universidad Europea del Atlántico
- * Universidad Europea Miguel de Cervantes
- * Universidad Fernando Pessoa-Canarias
- * Universidad Francisco de Vitoria
- * Universidad IE
- * Universidad Internacional de la Empresa
- * Universidad Internacional de la Rioja
- * Universidad Internacional Isabel I de Castilla
- * Universidad Internacional Valenciana
- * Universidad Internacional Villanueva
- * Universidad Jaime I
- * Universidad Miguel Hernández de Elche
- * Universidad Oberta de Catalunya (por internet)
- * Universidad Pontificia de Salamanca
- * Universidad Pontificia Comillas
- * Universidad Pública de Navarra
- * Universidad Rey Juan Carlos
- * Universidad San Jorge
- * Universitat Autònoma de Barcelona
- * Universitat de Barcelona
- * Universitat de Les Illes Balears
- * Universitat de Lleida
- * Universitat de Vic
- * Universitat Ramón Llull
- * Universitat Rovira I Virgili

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

[Gobierno Vasco. Departamento de Educación](#)

[Universidad del País Vasco](#)

[Universidad Euneriz](#)

[Universidad de Deusto](#)

[Universidad de Navarra](#)

[Universidad Pública de Navarra](#)

[Ministerio de Educación y Formación Profesional](#)

Info Gaztea

GRADO EN TERAPIA OCUPACIONAL

La Terapia Ocupacional es una profesión sociosanitaria que se ocupa de la promoción de la salud y la calidad de vida a través de una selección de actividades, terapéuticas y con significado. Su fin es mejorar las condiciones físicas, cognitivas, sensoriales, y psicosociales del individuo para que éste sea capaz de desempeñar sus actividades de la vida diaria con la mayor independencia y autonomía.

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 Terapia ocupacional tiene una duración de 4 años y la carga lectiva global es de 240 créditos

PLAN DE ESTUDIOS Plan de estudios de la Universidad de Salamanca

	Materias básicas	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas	Trabajo Fin de Grado	Total
Total	60	117	15	42	6	240

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Anatomía del Aparato Locomotor. 6 créditos
- . Fisiología humana. 6 créditos
- . Fundamentos de Terapia. 5 créditos
- . Metodología de la Ciencia. 3 créditos
- . Psicología de la salud. 4 créditos
- . Sociología y Antropología. 6 créditos
- . Bases Psicobiológicas de la Conducta. 6 créditos
- . Cinesiología. 6 créditos
- . Neuroanatomía y Sistemas Corporales. 6 créditos
- . Procesos Psicológicos Básicos. 6 créditos
- . Salud Pública. 6 créditos

Segundo curso

- . Afecciones Neurosensoriales y sus Tratamientos Médico-Quirúrgicos y/o Protésicos. 6 créditos
- . Introducción a la Evaluación Psicológica en Terapia Ocupacional. 6 créditos
- . Psicología del Desarrollo. 6 créditos

- . Psicopatología. 6 créditos
- . Psiquiatría. 6 créditos
- . Actividades de la Vida Diaria . 5 créditos
- . Adaptación Funcional, Productos y Tecnologías de Apoyo y Ergonomía. 6 créditos
- . Patología Médica. 5 créditos
- . Patología Quirúrgica del Aparato Locomotor. 5 créditos
- . Técnicas en Reeducción Psicomotora. 4 créditos
- . Teoría y Técnica de la Terapia Ocupacional. 5 créditos

Tercer curso

- . Evaluación e Intervención en el Ámbito de la Salud. 5 créditos
- . Evaluación e Intervención en el Ámbito de los Servicios Sociales. 4 créditos
- . Evaluación e Intervención en la vejez. 6 créditos
- . Geriatría. 5 créditos
- . Productos de Apoyo: Ortesis y Ortoprótisis. 3 créditos
- . Psicología de la Discapacidad. 6 créditos
- . Prácticas Externas. 18 créditos
- . Terapia Ocupacional en Patología Pediátrica. 4 créditos

Cuarto curso

- . Aplicaciones de la Terapia Ocupacional en las Afecciones Médicosexuales. 5 créditos
- . Apoyo Psicosocial Ocupacional a Través de Actividades Artísticas. 3 créditos
- . Evaluación e Intervención en el Ámbito de la Educación. 5 créditos
- . Inserción Laboral. 5 créditos
- . Técnicas de Modificación de Conducta Aplicadas a la Terapia Ocupacional. 6 créditos
- . Prácticas Externas. 24 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

SALIDAS PROFESIONALES

El terapeuta ocupacional trabaja en coordinación con otros profesionales (médicos, psicólogos, fisioterapeutas, logopedas, trabajadores sociales) principalmente en el sector socio-sanitario, pero también en el medio ocupacional y de reinserción laboral, así como en el área de la educación especial. Los principales sectores de ocupación son:

- Hospitales
- Centros de rehabilitación
- Centros geriátricos
- Centros de estimulación precoz
- Centros de drogodependencia
- Centros de educación especial
- Centros ocupacionales
- Centros especiales de trabajo para favorecer la reinserción de personas con discapacidades o minusvalías

- Mutuas de accidentes laborales

CENTROS DONDE SE IMPARTE

- * Universidad Autónoma de Madrid
- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad de A Coruña
- * Universidad de Burgos
- * Universidad de Castilla-La Mancha
- * Universidad de Extremadura
- * Universidad de Granada
- * Universidad de Málaga
- * Universidad de Oviedo
- * Universidad de Salamanca
- * Universidad de Vic
- * Universidad de Zaragoza
- * Universidad Europea Miguel de Cervantes
- * Universidad Fernando-Pessoa-Canarias
- * Universidad Miguel Hernández de Elche
- * Universidad Rey Juan Carlos
- * Universitat Autònoma de Barcelona

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

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

GRADO EN VETERINARIA

El/la Veterinario/a es el/la profesional competente en materia de producción y control sanitario de los alimentos de origen animal y en la vigilancia y cuidados sanitarios de las poblaciones animales, programas de saneamiento ganadero, control de animales salvajes y de compañía, y prevención y control de enfermedades de animales, especialmente de aquellas transmisibles al hombre.

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 Veterinaria tiene una duración de 5 años y la carga lectiva global es de 300 créditos

PLAN DE ESTUDIOS

Plan de estudios de la Universidad de Extremadura

Cursos	Materias básicas	Materias obligatorias	Materias optativas	Prácticas	Trabajo Fin de Grado	Total
1	54	6	0	0	0	60
2	42	18	0	0	0	60
3	0	60	0	0	0	60
4	0	60	0	0	0	60
5	0	18	12	24	6	60
Total	96	162	12	24	6	300

MATERIAS BÁSICAS Y OBLIGATORIAS

Primer curso

- . Biología y Etología. 6 créditos
- . Biometría Veterinaria. 6 créditos
- . Bioquímica. 6 créditos
- . Embriología y Anatomía I. 6 créditos
- . Física y Química para Veterinarios. 6 créditos
- . Agronomía y Economía Agraria. 6 créditos
- . Anatomía II. 6 créditos
- . Citología e Histología Veterinaria. 6 créditos
- . Endocrinología y Regulación Metabólica. 6 créditos
- . Genética. 6 créditos

Segundo curso

- . Ética, Legislación y Peritación Veterinaria. 6 créditos
- . Etnología y Gestión Empresarial en el Ámbito Veterinario. 3 créditos
- . Fisiología Animal. 6 créditos
- . Inmunología. 6 créditos
- . Microbiología. 6 créditos
- . Anatomía Patológica I. 6 créditos
- . Cría y Salud Animal. 6 créditos
- . Farmacología y Toxicología General. 6 créditos
- . Parasitología. 6 créditos
- . Patología General. 6 créditos

Tercer curso

- . Anatomía Patológica II. 6 créditos
- . Farmacología y Terapéutica. 6 créditos
- . Nutrición Animal. 6 créditos
- . Propedéutica Clínica. 6 créditos
- . Tecnología y Bioquímica de los Alimentos I. 6 créditos
- . Diagnóstico por Imagen y Radiobiología. 6 créditos
- . Enfermedades Parasitarias I. 6 créditos
- . Patología Infecciosa I. 6 créditos
- . Tecnología y Bioquímica de los Alimentos II. 6 créditos
- . Toxicología Clínica y Medioambiental. 6 créditos

Cuarto curso

- . Enfermedades Parasitarias II, Parasitología, Tropical y Salud Pública. 6 créditos
- . Higiene y Seguridad Alimentaria I. 6 créditos
- . Patología Infecciosa II. 6 créditos
- . Patología Médica y de la Nutrición I. 6 créditos
- . Producción Animal I. 6 créditos
- . Higiene y Seguridad Alimentaria II. 6 créditos
- . Patología Médica y de la Nutrición II. 6 créditos
- . Patología Quirúrgica y Cirugía I. 6 créditos
- . Producción Animal II. 6 créditos
- . Reproducción y Obstetricia I. 6 créditos

Quinto curso

- . Epidemiología, Medicina Preventiva y Policía Sanitaria. 6 créditos
- . Patología Quirúrgica y Cirugía II. 6 créditos
- . Reproducción y Obstetricia II. 6 créditos
- . Prácticas Tuteladas. 24 créditos
- . Trabajo Fin de Grado. 6 créditos

SALIDAS PROFESIONALES

En los últimos años vuelve a haber demanda de veterinarios/as en las industrias de productos alimenticios, explotaciones ganaderas, industrias cárnicas, frigoríficas, cría de animales de piel, granjas avícolas, industrias de piensos compuestos, etc. La Administración Pública oferta una gran variedad de puestos de trabajo destinados a los/las Graduados/as en Veterinaria, de forma que la gran mayoría de los/las graduados/as prestan sus servicios en Diputaciones, Comunidades Autónomas y otros organismos públicos.

CENTROS DONDE SE IMPARTE

- * Universidad Alfonso X El Sabio
- * Universidad Cardenal Herrera CEU
- * Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir
- * Universidad Católica San Antonio
- * Universidad Complutense de Madrid
- * Universidad Córdoba
- * Universidad de Extremadura
- * Universidad de León
- * Universidad de Lleida
- * Universidad de Murcia
- * Universidad de Santiago de Compostela
- * Universidad de Zaragoza
- * Universidad Europea de Madrid
- * Universidad Las Palmas de Gran Canarias
- * Universitat Autònoma de Barcelona

Datos referidos al curso 2024/2025

ENLACES DE INTERÉS

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