



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

MEDIKUNTZA  
ETA ERIZAINZA  
FAKULTATEA  
FACULTAD  
DE MEDICINA  
Y ENFERMERÍA



# FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

Enfermería / Fisioterapia /  
Medicina / Odontología

[www.ehu.eus](http://www.ehu.eus)



# La salud, el gran reto del futuro

Desarrollar nuevas terapias, hallar la solución a enfermedades, tratamientos personalizados a los pacientes, intervenciones menos invasivas, la gestión eficaz de los recursos sanitarios,... Nuestra sanidad es un referente mundial, y formar profesionales para trabajar en este avanzado e innovador sistema, nuestro gran reto. Para ello ofrecemos una docencia de calidad, impartida por profesionales del sector y, para favorecer la adquisición de competencias en los diferentes grados, la docencia se efectúa en grupos reducidos y mediante metodologías activas.



## NÚMEROS QUE SUMAN

4  
grados

+680  
plazas en programas  
de movilidad

8  
másteres

+2.800  
plazas de prácticas

11  
títulos  
propios

+1.300  
profesores y profesoras

6  
programas de  
doctorado



### Facultad de Medicina y Enfermería

Área de Leioa-Erandio (Enfermería,  
Fisioterapia, Medicina y Odontología)  
Barrio Sarriena, s/n. 48940 Leioa

Sección Enfermería San Sebastián  
Paseo Dr. J. Beguiristain, 105.  
20014 Donostia-San Sebastián

[www.ehu.eus/es/web/medikuntza-erizaintza-fakultatea](http://www.ehu.eus/es/web/medikuntza-erizaintza-fakultatea)

946 012 775 / 5635  
[secretaria.fme@ehu.eus](mailto:secretaria.fme@ehu.eus)

943 017 310 / 7358  
[secretariadonostia.fme@ehu.eus](mailto:secretariadonostia.fme@ehu.eus)



## NUESTRAS INFRAESTRUCTURAS

### Espacios docentes:

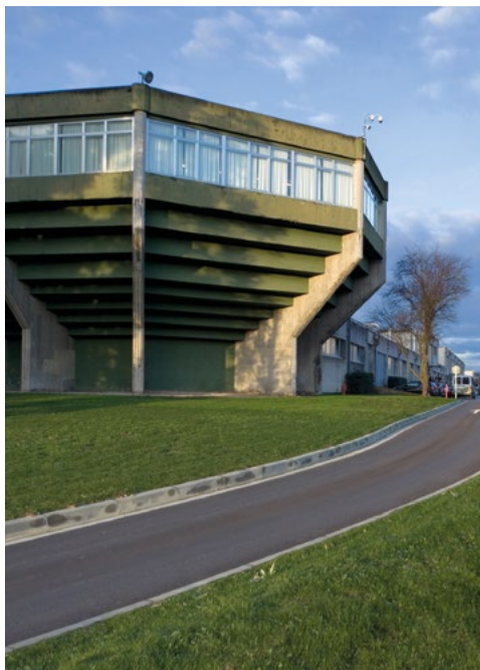
- Aulas docentes polivalentes
- Aulas informáticas
- Laboratorios
- Salas de simulación
- Quirófanos experimentales
- Equipamiento audiovisual e informático
- Hospital virtual en las unidades docentes

### Espacios para uso autónomo del alumnado:

- Ordenadores de libre uso
- Sistema de impresión de documentos (SarePrint)
- Salas comedor

### Otros espacios:

- Salón de Actos
- Anfiteatros
- Salón de Grados



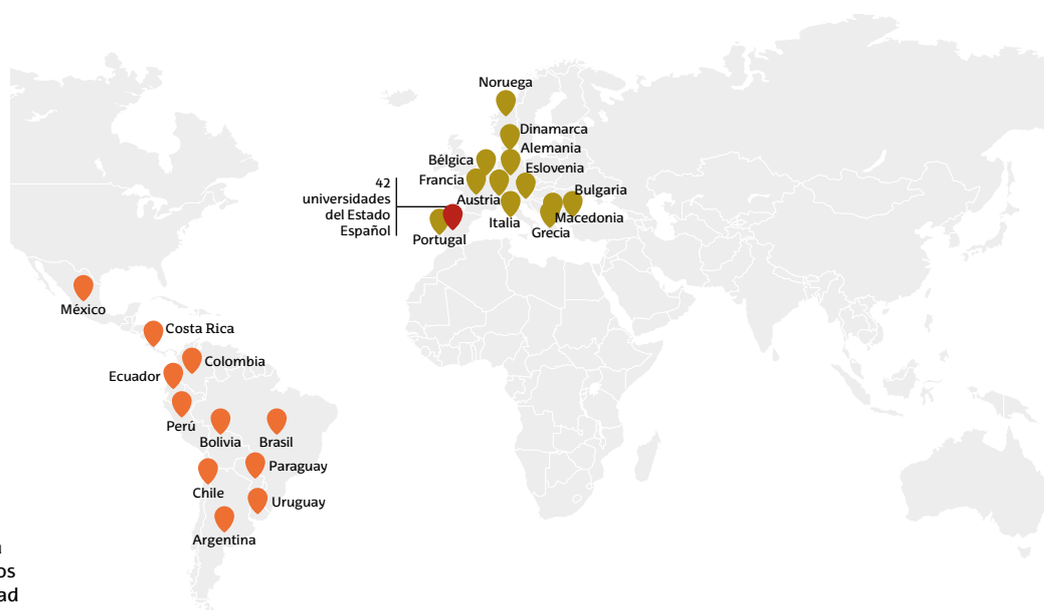
**Aprenderás a afrontar retos prácticos e intelectuales.**



## PROGRAMAS DE MOVILIDAD

- **SICUE** universidades del Estado Español
- **ERASMUS +** universidades europeas
- **América Latina y Otros Destinos**

- A partir del 2º curso
- Cuatrimestre o curso completo



[Aquí](#) encontrarás toda la información sobre los programas de movilidad de este centro.

## ENSEÑANZA PLURILINGÜE

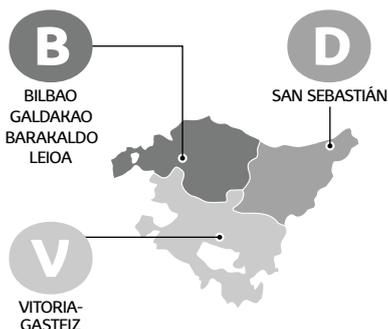
Los grados de Fisioterapia y Enfermería se cursan en euskera en su totalidad.

Medicina y Odontología ofertan todas las asignaturas de los primeros cursos y de gran parte de las asignaturas de los últimos cursos en euskera.

Trabajo Fin de Grado: euskera y castellano.

Numerosas asignaturas de todos los cursos se imparten en inglés.

## ¿DÓNDE SE IMPARTEN NUESTROS GRADOS?



## PRÁCTICAS UNIVERSITARIAS

- Prácticas en laboratorios y en centros sanitarios y sociosanitarios en los 4 grados
- Grado de Medicina: los 3 últimos cursos se realizan en Unidades Docentes en los 5 Hospitales Universitarios: Basurto, Cruces, Donostia, Galdakao, y Araba
- Grado de Odontología: prácticas clínicas en pacientes de la Clínica Odontológica de Leioa

## ORGANIZACIÓN DE LA DOCENCIA

La docencia de los grados se desarrolla en la Facultad en Leioa, en la sección de Enfermería en San Sebastián y en las Unidades Docentes de la Facultad ubicadas en los Hospitales Universitarios (Basurto, Cruces, Donostia, Araba y Galdakao), donde se estudian los cursos clínicos 4º, 5º y 6º de Medicina.

¡Vive los Campus de Bizkaia, Gipuzkoa y Álava!



	<u>Bizkaia</u>	<u>Gipuzkoa</u>	<u>Álava</u>
 Estudiantes	+22.000	+10.000	+7.000
 Centros	9	9	7
 Bibliotecas	6	3	2
<i>Todos los Campus cuentan con:</i>			
 Centro de Empleo	 1 polideportivo Centros deportivos concertados	 Actividades culturales, musicales y artísticas	
 1 residencia universitaria Servicio Ostatu: te ayudamos a encontrar alojamiento	 Aprende idiomas Acreditaciones lingüísticas		

# GRADO EN ENFERMERÍA



## Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

La enfermería es una profesión regulada del área de las ciencias de la salud, reglamentada por una directriz europea, cuyo fin es ofertar cuidados de calidad a la población, dirigidos tanto a la promoción de la salud y prevención de la enfermedad como a la curación o rehabilitación durante los procesos patológicos.

El Grado en Enfermería te formará como profesional generalista en enfermería, con una excelente preparación científica y humanística, que te capacitará para identificar, valorar, planificar, actuar y evaluar las necesidades de salud y de cuidados de las personas tanto sanas como enfermas, mediante una formación teórico-práctica sólida.

Las prácticas constituyen el eje central de esta titulación y suponen el 40% de la misma. Desde el primer curso tomarás contacto con tu futura profesión y pondrás en práctica los conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el ámbito académico.

El título de Grado en Enfermería permite el acceso a las pruebas EIR (Enfermero Interno Residente) para la obtención del Título de Enfermero especialista en: Enfermería Obstétrica-Ginecológica (Matrona), Enfermería de Salud Mental, Enfermería Geriátrica, Enfermería del Trabajo, Enfermería de Cuidados Médico-Quirúrgicos, Enfermería Familiar y Comunitaria y Enfermería Pediátrica.

Este grado se imparte en Donostia/San Sebastián y en Leioa.

Aquí encontrarás información más específica acerca de este grado.



[Bizkaia](#)



[Gipuzkoa](#)

### Esta titulación te capacitará para...

Proteger la salud y el bienestar de las personas, conocer y aplicar los fundamentos y principios teóricos y metodológicos de la enfermería, comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, comunicarte de forma eficaz con tus pacientes, planificar y prestar cuidados de enfermería, fomentar estilos de vida saludables, y conocer el código ético y deontológico de la enfermería.

### Salidas profesionales:

- Hospitales públicos y privados.
- Centros de atención primaria y de atención especializada.
- Servicios de urgencias extra-hospitalarios.
- Centros socio-sanitarios.
- Servicios de salud laboral, de salud escolar, de salud mental,...
- Centros docentes y de investigación.
- Organización y gestión de los servicios de Enfermería.
- Autoempleo.

Si eres una persona motivada y quieres cuidar de la salud de las personas, posees capacidad de análisis, comunicación y crítica, tienes empatía, y además te adaptas al cambio y respetas la diversidad, el Grado en Enfermería es lo que estabas buscando.

---

## PLAN DE ESTUDIOS

---

### PRIMER CURSO 60 créditos (48 de asignaturas básicas + 12 de obligatorias)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Ciencias Psicosociales Aplicadas a los Cuidados de Salud
- Estructura y Función del Cuerpo Humano I
- Estructura y Función del Cuerpo Humano II
- Salud Pública
- Sistemas de Información y Análisis de Datos

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Antropología Ética y Legislación
- Bases Teóricas de la Enfermería
- Estructura y Función del Cuerpo Humano III
- Introducción a la práctica del cuidado
- Patología: Cuidados Básicos

---

### SEGUNDO CURSO 60 créditos (12 de asignaturas básicas + 48 de obligatorias)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Bases Metodológicas de la Enfermería
- Enfermería Clínica I
- Enfermería del Ciclo Vital I
- Farmacología
- Relación y Comunicación para el Cuidado

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Enfermería Clínica II
- Enfermería Comunitaria
- Enfermería del Ciclo Vital II
- Practicum I

---

### TERCER CURSO 60 créditos (42 de asignaturas obligatorias + 18 de optativas)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Enfermería Clínica III
- Enfermería Clínica IV
- Gestión y Calidad de los Servicios
- Practicum II

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Practicum III

#### Optativas 2<sup>o</sup> cuatrimestre

El alumnado deberá cursar 18 créditos de optatividad según la oferta establecida.

---

### CUARTO CURSO 60 créditos (54 de Practicum + 6 de Trabajo Fin de Grado)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Practicum IV

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Practicum V

#### TRABAJO FIN DE GRADO



## GRADO EN FISIOTERAPIA

### Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

La fisioterapia es una disciplina sanitaria que utiliza un conjunto de métodos para prevenir, tratar y adaptar a las personas que presentan un déficit funcional o que tienen riesgo de presentarlo. El objetivo final es preservar o recuperar la autonomía y calidad de vida en las mejores condiciones posibles.

El Grado en Fisioterapia te formará para que poseas un conocimiento profundo del ser humano, para tratar a las personas en su globalidad bio-psico-social. Aprenderás a actuar en tres niveles: primario (prevención y promoción de la salud), secundario (intervención asistencial y curativa) y terciario (tratamientos de recuperación funcional de procesos puntuales o crónicos).

Además, en la UPV/EHU te ofrecemos dos menciones entre las que optar como especialización:

- Fisioterapia, Actividad Física y Deporte (M1)
- Fisioterapia en el Envejecimiento y Ergonomía (M2)

Si eres una persona con vocación de ayuda a los demás, empática, tienes destrezas manuales, posees formación básica en Ciencias y te gustaría trabajar con personas mejorando su salud y bienestar, el Grado en Fisioterapia es lo que estás buscando.

### Esta titulación te capacitará para...

Conocer y comprender tanto la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas como los métodos, procedimientos y actuaciones fisioterapéuticas, diseñar planes de intervención de fisioterapia, evaluar la evolución de los resultados obtenidos con los tratamientos, intervenir en los ámbitos de promoción, prevención, protección y recuperación de la salud, e incorporar los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional.

### Salidas profesionales:

Tras cursar el Grado en Fisioterapia podrás trabajar en:

- Centros de salud y hospitales
- Centros educativos con niños y niñas con alteraciones psicomotrices
- Centros y clubes deportivos
- Centros gerontológicos
- Centros sociosanitarios
- Gabinetes privados de fisioterapia
- Centros de salud laboral
- Docencia e investigación



[Aquí](#) encontrarás información más específica acerca de este grado.

---

## PLAN DE ESTUDIOS

---

### PRIMER CURSO 60 créditos (48 de asignaturas básicas + 12 de obligatorias)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Anatomía I
- Bases Bioquímicas, Celulares y Tisulares de la Fisioterapia
- Fundamentos de Fisioterapia
- Salud Pública en Fisioterapia

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Anatomía II
- Biomecánica y Biofísica Aplicada a la Fisioterapia
- Fisiología Humana
- Psicología Aplicada a la Fisioterapia
- Valoración Clínica en Fisioterapia I

---

### SEGUNDO CURSO 60 créditos (12 de asignaturas básicas + 48 de obligatorias)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Biomecánica Clínica
- Cinesiterapia
- Legislación y Deontología en Fisioterapia
- Patología General en Fisioterapia
- Procedimientos Generales de Intervención en Fisioterapia I

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Afecciones Médico-Quirúrgicas I
- Farmacología en Fisioterapia
- Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia I
- Procedimientos Generales de Intervención en Fisioterapia II
- Valoración Clínica en Fisioterapia II

---

### TERCER CURSO 60 créditos (42 de asignaturas obligatorias + 18 de optativas)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Afecciones Médico-Quirúrgicas II
- Fisioterapia en Especialidades Clínicas I
- Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia II

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Fisioterapia en Especialidades Clínicas II
- Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia III

#### Optativas

- Bases Médicas y Fisiológicas del Deporte (M1)
- Bases Fisiológicas del Envejecimiento (M2)
- Norma y Uso de la Lengua Vasca

#### Optativas

- Fisioterapia de la Actividad Física y el Deporte (M1)
- Ergonomía (M1) (M2)
- Fisioterapia y Prevención de Riesgos Laborales (M2)

---

### CUARTO CURSO (42 de Practicum + 12 de optativas + 6 de Trabajo Fin de Grado)

#### Anual

Prácticas tuteladas (PRACTICUM)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

#### Optativas

- Deporte de Élite y Fisioterapia (M1)
- Fisioterapia Geriátrica (M2)

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

#### Optativas

- Revitalización Geriátrica (M1) (M2)
- Comunicación en Euskera: Área de la salud

### TRABAJO FIN DE GRADO

---

### MENCIONES

- Fisioterapia, Actividad Física y Deporte (M1)
- Fisioterapia en el Envejecimiento y Ergonomía (M2)



## GRADO EN MEDICINA

### Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

La medicina estudia la vida, la salud, las enfermedades y la muerte; previene, diagnostica y establece tratamientos, para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas.

El Grado en Medicina te capacitará para la práctica generalista de la medicina, y para acceder posteriormente a una formación posgraduada clínica e investigadora.

La UPV/EHU cuenta, además, con unidades docentes localizadas en los Hospitales Universitarios de Basurto, Cruces, Galdakao, Araba y San Sebastián, donde realizarás los últimos tres cursos. Una vez finalizado el Grado en Medicina, que consta de seis cursos, obtendrás el título de graduado en Medicina con grado de Máster y podrás comenzar tu doctorado. Además, realizando el examen MIR (Médico Interno Residente), podrás acceder a la formación en una especialidad médica antes de insertarte en el mercado laboral.

La calidad de la enseñanza de este Grado está contrastada; y muestra de ello son los excelentes resultados que obtiene el alumnado de la UPV/EHU en los exámenes MIR.

#### GRADO EN MEDICINA

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

Aquí encontrarás información más específica acerca de este grado.



[Medicina](#)



[Medicina \(euskera\)](#)

Si eres una persona con gran vocación de servicio, solidaria y empática, te apasiona todo lo referente a la salud, con formación básica en Ciencias, y quieres ayudar a mejorar la calidad de vida y el bienestar de las personas, el Grado en Medicina es la titulación apropiada para que desarrolles todas tus capacidades.

#### Esta titulación te capacitará para...

Conocer la estructura y función normal del cuerpo humano y los agentes causantes y factores de riesgo que determinan los estados de salud y el desarrollo de la enfermedad, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica, establecer el diagnóstico, pronóstico y tratamiento, elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia razonada, comunicarte de modo efectivo y claro con los pacientes, y reconocer los principios éticos y las responsabilidades legales de la profesión.

#### Salidas profesionales:

Tras cursar el Grado en Medicina podrás trabajar en:

- Hospitales, centros de salud, ambulatorios, clínicas, geriátricos, etc., tanto públicos como privados
- Empresas, mutuas y compañías aseguradoras
- Ámbito deportivo
- Medicina forense
- Docencia e investigación
- Cooperación internacional
- Asesoría médica
- Administración sanitaria

---

## PLAN DE ESTUDIOS

---

### PRIMER CURSO 60 créditos (42 de asignaturas básicas + 18 de obligatorias)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Anatomía Humana I
- Biología Celular
- Bioquímica Básica
- Documentación, Historia, Teoría y Método de la Medicina
- Psicología

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Anatomía Humana II
  - Bioestadística
  - Bioquímica Médica
  - Fisiología
  - Genética y Biología del Desarrollo
- 

### SEGUNDO CURSO 60 créditos (12 de asignaturas básicas + 42 de obligatorias + 6 de optativas)

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Anatomía Humana III
- Fisiología Médica I
- Histología Médica Básica
- Introducción a la Investigación Biomédica

#### Optativas

- Embriología Médica
- Norma y Uso de la Lengua Vasca

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Anatomía Humana IV
- Fisiología Médica II
- Histología Médica Especial
- Microbiología e Inmunología Médicas

#### Optativas

- Medicina y Fisiología de la Actividad Física y el Deporte
- 

### TERCER CURSO 60 créditos (6 de asignaturas básicas + 42 de obligatorias + 12 de optativas)

#### Anual

- Fundamentos de Cirugía
- Patología General
- Proyecto de Investigación

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Fundamentos de Farmacología Médica
- Microbiología Clínica e Infección

#### Optativas

- Comunicación en Euskera: Area de la Salud
- Drogodependencias
- Genética Médica
- Vacunas

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Anatomía Patológica General
- Ética Médica, Comunicación y Relación Clínica

#### Optativas

- Cuidados Perioperatorios
- 

### CUARTO CURSO 60 créditos (60 de asignaturas obligatorias)

#### Anual

- Cirugía I
- Oftalmología
- Otorrinolaringología
- Patología y Clínica Médica I
- Psiquiatría

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Anatomía Patológica Especial
- Dermatología

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Radiología y Medicina Física I
- 

### QUINTO CURSO 60 créditos (60 de asignaturas obligatorias)

#### Anual

- Cirugía II
- Medicina Legal y Forense
- Obstetricia
- Patología y Clínica Médica II
- Pediatría

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Radiología y Medicina Física II

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Farmacología Médica Aplicada
  - Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria
- 

### SEXTO CURSO 60 créditos

- Prácticas Tuteladas Rotatorio (54 créditos; incluye ECOE\*)
- **TRABAJO FIN DE GRADO** (6 créditos)

\* ECOE (Evaluación Clínica Objetiva Estructurada): Esta prueba se desarrolla de forma presencial o virtual mediante situaciones y simulaciones clínicas, para garantizar la adquisición de las competencias médicas.



## GRADO EN ODONTOLÓGÍA

### Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

Una boca sana es reflejo de un cuerpo sano y de unos hábitos saludables, por lo que la Odontología es una disciplina médica fundamental en el mantenimiento del bienestar de las personas y la mejora de su calidad de vida.

En el Grado en Odontología aprenderás a elaborar una historia clínica completa, a realizar un diagnóstico odontológico, y a diseñar y aplicar la terapéutica apropiada, pero también a prevenir las enfermedades orales y promover la salud bucodental de la población adulta e infantil. Estudiarás las dolencias bucodentales generales en dientes, maxilares, boca y tejidos bucales, y sabrás tratar caries, realizar endodoncias, ortodoncias, prótesis dentales, etc.

Además en la UPV/EHU contamos con una Clínica Odontológica propia, en la que realizarás las prácticas obligatorias bajo supervisión del profesorado, y donde tratarás casos clínicos reales.

Una vez finalizado el Grado en Odontología, que consta de cinco cursos, obtendrás el título de graduado en Odontología con grado de Máster y podrás comenzar tu doctorado.

---

Si eres una persona con vocación de contribuir a la mejora de la salud y la calidad de vida de las personas, con empatía y destreza para la manipulación de instrumentos y te interesa el ámbito de las Ciencias de la Salud, el Grado en Odontología es tu mejor opción.



[Aquí](#) encontrarás información más específica acerca de este grado.

---

### Esta titulación te capacitará para...

Comprender las ciencias biomédicas básicas en las que se fundamenta la Odontología, conocer los elementos esenciales de la profesión de dentista, reconocer de los procesos generales de la enfermedad, realizar un examen bucal completo, establecer el diagnóstico, pronóstico y una adecuada planificación terapéutica, reconocer el papel del dentista en las acciones de prevención y protección ante enfermedades bucales, y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica.

El título de Graduado en Odontología tiene reconocido el Nivel 3 (Máster) del Marco Español de Cualificación para la Educación Superior (MECES) y da acceso directo al programa de doctorado.

---

### Salidas profesionales:

Podrás abrir tu propia consulta odontológica.

Y también se necesitan profesionales de la odontología en:

- Sanidad pública y privada
- Docencia
- Investigación

---

## PLAN DE ESTUDIOS

---

### PRIMER CURSO 60 créditos (42 de asignaturas básicas + 18 de obligatorias)

#### Anual

- Ergonomía e Introducción al Laboratorio y a la Clínica Odontológica
- Fisiología
- Microbiología e Inmunología

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Anatomía I
- Biología Celular
- Bioquímica

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Anatomía II
- Epidemiología y Salud Pública
- Histología Humana

---

### SEGUNDO CURSO 60 créditos (54 de asignaturas obligatorias + 6 de optativas)

#### Anual

- Odontología Preventiva y Comunitaria
- Patología Médica del Adulto y del Niño
- Patología Quirúrgica
- Prótesis Dental I

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Psicología y Comunicación
- Radiología y Medicina Física

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Patología y Medicina Bucal I

#### Optativas

- Gestión y Ejercicio de la Profesión Odontológica e Historia de la Odontología
- Norma y Uso de la Lengua Vasca

---

### TERCER CURSO 60 créditos (60 de asignaturas obligatorias)

#### Anual

- Patología y Terapéutica Dentales I
- Prótesis Dental II

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Biomateriales Odontológicos
- Cirugía Bucal I
- Farmacología General y Clínica

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Cirugía Bucal II
- Odontología Legal y Forense
- Periodoncia I

---

### CUARTO CURSO 60 créditos (54 de asignaturas obligatorias + 6 de optativas)

#### Anual

- Odontopediatría
- Patología y Medicina Bucal II
- Patología y Terapéutica Dentales II
- Periodoncia II
- Prótesis Dental III

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Ortodoncia I

#### Optativas

- Comunicación en Euskera: Área de la Salud
- Introducción al Dolor Orofacial
- Repercusiones Orales de la Patología Sistémica

---

### QUINTO CURSO 60 créditos (48 de asignaturas obligatorias + 6 de optativas + 6 de Trabajo Fin de Grado)

#### Anual

- Ortodoncia II
- Práctica Integrada de Adultos I
- Práctica Integrada de Adultos II
- Práctica Integrada Infantil

#### 2<sup>o</sup> cuatrimestre

- Farmacología Aplicada y Urgencias en Odontología

#### 1<sup>er</sup> cuatrimestre

- Dolor Orofacial y Trastornos Temporomandibulares
- Farmacología Aplicada y Urgencias en Odontología

#### Optativas

- Diagnóstico y Planificación Multidisciplinar en el Paciente Odontológico

#### Asignaturas optativas para tercer y cuarto curso

- Implantología (2<sup>o</sup> cuatrimestre)
- Terapia Quirúrgica Regenerativa en Periodoncia (2<sup>o</sup> cuatrimestre)

## TRABAJO FIN DE GRADO



# OFERTA DE POSGRADOS DE LA UPV/EHU

Tras finalizar tus estudios de grado, podrás completar tu formación con un posgrado. La UPV/EHU te ofrece más de 150 programas de posgrado que te permitirán especializarte en el ámbito en el que decidas desarrollar tu carrera profesional.



Puedes consultar nuestros másteres universitarios y títulos propios aquí:  
[www.ehu.eus/es/web/masterrak-eta-graduondokoak](http://www.ehu.eus/es/web/masterrak-eta-graduondokoak)

Muchas gracias por elegir la Universidad del País Vasco. Te esperamos.

Este folleto tiene carácter meramente informativo.  
Última actualización: diciembre 2024.