



MEDIKUNTZA  
ETA ERIZAINNTZA  
FAKULTATEA  
FACULTAD DE  
MEDICINA  
Y ENFERMERÍA



# FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA

## Grados

- Enfermería
- Fisioterapia
- Medicina
- Odontología

# EHU

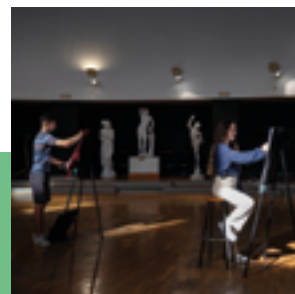
## Trabajamos el futuro.

### MISIÓN

Euskaldun y plurilingüe, la EHU trabaja en una lengua propia y accesible. **Comprometida** con el bienestar de la sociedad vasca, buscamos la **excelencia** y garantizamos una enseñanza al más alto nivel, impulsora y **creadora** de innovación y progreso, **abierta** al mundo y unida a nuestras raíces.

### HISTORIA

La Universidad del País Vasco se creó en 1980, ofreciendo enseñanza superior también en euskera. Desde entonces, más de **400.000 personas** se han graduado en la EHU, la universidad pública vasca, en todas las áreas de conocimiento.



### UNIVERSIDAD LÍDER

Estudiantes

**46.000**

Estudiantes en estudios de grado

**36.000**

Estudiantes en estudios de posgrado

**10.000**

Campus

**3**

Sedes

**8**

Edificios

**67**

### AMPLIA OFERTA DE ESTUDIOS

Grados

**108**

Másteres universitarios

**+ de 100**

Programas de doctorado

**67**

### ALTA EMPLEABILIDAD

Personas graduadas trabajando

**9 de cada 10**

Tasa de empleo relacionado con los estudios

**87%**

### UNIVERSIDAD PLURLINGÜE

Alumnado estudiando en euskera

**51%**

Créditos en inglés

**4.800**

Créditos en francés y otros idiomas

**1.200**

### EL MAYOR CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL PAÍS VASCO

Ranking de Shanghái

**Entre las 400**

Grupos de investigación

**250**

Tesis doctorales leídas a la semana

**11**

### UNIVERSIDAD INTERNACIONAL

Estudiantes de Europa y otros países

**Cerca de 1.700**

Estancias en universidad extranjera

**1 de cada 4 estudiantes**

# La salud, el gran reto del futuro



3

## 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.**



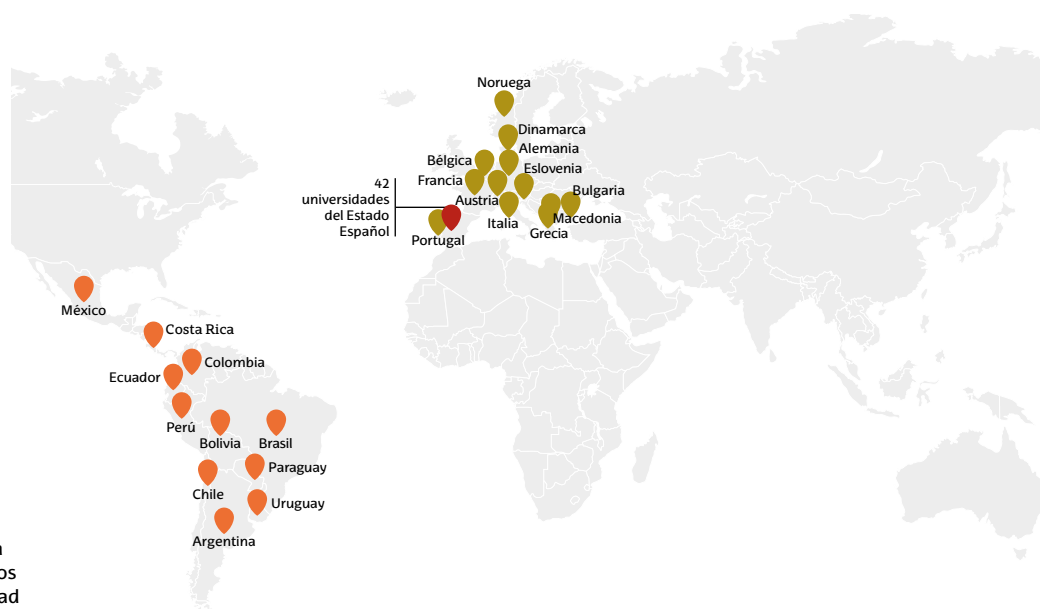
## PROGRAMAS DE MOVILIDAD

 **SICUE**  
universidades del Estado Español

 **ERASMUS +**  
universidades europeas

 **América Latina y Otros Destinos**

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



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

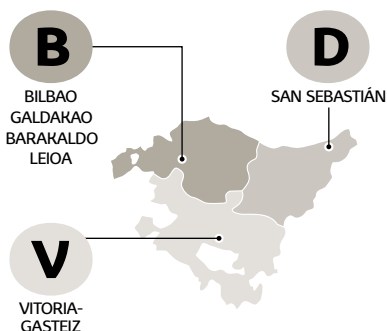
## ENSEÑANZA PLURILINGÜE

Todos los grados de la Facultad se ofertan en castellano y, prácticamente en su totalidad, también en euskera.

Además, de manera creciente algunas asignaturas de todos los grados se ofertan también en inglés.

El Trabajo Fin de Grado se puede realizar en euskera, en castellano y en inglés.

## ¿DÓNDE SE IMPARTEN NUESTROS GRADOS?



## PRÁCTICAS UNIVERSITARIAS

- Prácticas en laboratorios y en centros sanitarios y sociosanitarios en los 4 grados
- En el Grado de Medicina, durante los últimos tres cursos se realizan prácticas en todas las unidades docentes, abarcando todo el sistema público sanitario (hospitales universitarios y asociados, centros de atención primaria y salud mental).
- 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 4.º, 5.º y 6.º de Medicina.

¡Vive los Campus de Bizkaia, Gipuzkoa y Álava!



	<i>Bizkaia</i>	<i>Gipuzkoa</i>	<i>Álava</i>
 Estudiantes	+22.000	+10.000	+7.000
 Centros	9	9	7
 Bibliotecas	6	3	2

### Todos los Campus cuentan con:



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 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 Obstétrico-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.

**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.

Aquí encontrarás información más específica acerca de este grado.



[Bizkaia](#)



[Gipuzkoa](#)

---

## PLAN DE ESTUDIOS

---

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

#### 1.º 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.º 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.º cuatrimestre

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

#### 2.º 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.º cuatrimestre

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

#### 2.º cuatrimestre

- Practicum III

#### Optativas

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.º cuatrimestre

- Practicum IV

#### 2.º cuatrimestre

- Practicum V

#### TRABAJO FIN DE GRADO



## Grado FISIOTERAPIA

### Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud

La fisioterapia es una disciplina sanitaria que utiliza un conjunto de métodos para prevenir, tratar, readaptar, mantener y mejorar la función de las personas. El objetivo final es aumentar la autonomía y calidad de vida de los individuos independientemente de su edad, estado o condición.

El Grado en Fisioterapia tiene un carácter fundamentalmente práctico y aplicado a la clínica con una base teórica muy robusta. Te formarás en el abordaje de los problemas de salud desde su prevención y tratamiento hasta su acompañamiento en los procesos de cronicidad.

Además, en la EHU ofrecemos dos menciones en las que te formarás de manera específica en las áreas de mayor interés social y con mayor proyección laboral: Fisioterapia, Actividad Física y Deporte (M1) o 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. Y además de ello, 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
- Servicios administrativos y gestión
- Hospitales psiquiátricos
- Asociaciones
- Balnearios y spas
- Empresas (ergonomía 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.º cuatrimestre

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

#### 2.º cuatrimestre

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

---

### SEGUNDO CURSO 60 CRÉDITOS (12 DE ASIGNATURAS BÁSICAS + 48 DE OBLIGATORIAS)

#### 1.º cuatrimestre

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

#### 2.º 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.º cuatrimestre

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

#### 2.º 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 60 créditos (42 de Practicum + 12 de optativas + 6 de Trabajo Fin de Grado)

#### Anual

- Prácticas tuteladas (PRACTICUM)

#### 1.º cuatrimestre

#### Optativas

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

#### 2.º 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 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 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 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 \(euskera\)](#)

**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

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.

---

## PLAN DE ESTUDIOS

---

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

#### 1.º cuatrimestre

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

#### 2.º 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.º 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.º 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.º cuatrimestre

- Fundamentos de Farmacología Médica
- Microbiología Clínica e Infección

#### Optativas

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

#### 2.º 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.º cuatrimestre

- Anatomía Patológica Especial
- Dermatología

#### 2.º 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.º cuatrimestre

- Radiología y Medicina Física II

#### 2.º 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 ODONTOLOGÍA

### 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 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.

**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

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.

---

## 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.º cuatrimestre

- Anatomía I
- Biología Celular
- Bioquímica

#### 2.º 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.º cuatrimestre

- Psicología y Comunicación
- Radiología y Medicina Física

#### 2.º 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.º cuatrimestre

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

#### 2.º 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.º 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

- Farmacología Aplicada y Urgencias en Odontología
- Ortodoncia II
- Práctica Integrada de Adultos I
- Práctica Integrada de Adultos II
- Práctica Integrada Infantil

#### 1.º cuatrimestre

- Dolor Orofacial y Trastornos Temporomandibulares

#### 2.º cuatrimestre

- Farmacología Aplicada y Urgencias en Odontología

#### Optativas

- Diagnóstico y Planificación Multidisciplinar en el Paciente Odontológico

---

### ASIGNATURAS OPTATIVAS PARA TERCER Y CUARTO CURSO

- Implantología (2.º cuatrimestre)
- Terapia Quirúrgica Regenerativa en Periodoncia (2.º cuatrimestre)

### TRABAJO FIN DE GRADO

# Y después del grado... ¿qué?

## ESTUDIOS DE GRADO

**MÁSTER  
UNIVERSITARIO**  
108 títulos

**DOCTORADO**  
67 programas

**MÁSTER DE FORMACIÓN  
PERMANENTE**  
35 títulos



Finalizar el grado te abre a nuevas oportunidades. En la EHU ofrecemos dos tipos de másteres. Ambos son excelentes opciones para especializarte, pero tienen características y finalidades diferentes.

### **MÁSTER UNIVERSITARIO**

- Título reconocido en todo el estado y homologable en el extranjero.
- Duración de entre 1 y 2 años (60, 90 o 120 créditos ECTS).
- Orientado a las **necesidades** de distintos sectores.
- **Ideal si quieres:**
  - Acceder a estudios de doctorado y realizar una tesis doctoral.
  - Ejercer en profesiones reguladas como la docencia, la abogacía o la psicología sanitaria.
  - Obtener una formación avanzada y especializada.
  - Mejorar tu empleabilidad.

### **MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE**

- **Título propio** otorgado por la EHU.
- Duración de entre 1 y 2 años (60, 90 o 120 créditos ECTS).
- **Enfocado al desarrollo profesional** y la especialización.
- **Ideal si:**
  - Ya estás trabajando o buscas reorientar tu carrera.
  - Buscas una formación orientada a las **necesidades** de distintos sectores.
  - Necesitas **flexibilidad**.
  - Quieres mejorar tu empleabilidad.
  - **No** estás pensando en hacer un **doctorado**. **Estos másteres no dan acceso.**

Acceder a la oferta:

