

# OFERTA DE ESTUDIOS DE GRADO

Curso 2019-2020

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

Más de 90 grados te esperan en la UPV/EHU. Gracias por elegir nuestra universidad.

Sobre cada grado encontrarás esta información:

<b>Color de área de conocimiento:</b> ARTES Y HUMANIDADES CIENCIAS CIENCIAS DE LA SALUD CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	<b>FILOLOGÍA</b> * Filología Alemana. * Filología Clásica. * Filología Francesa. * Filología Hispánica. * Lingüística. * Literatura y Cultura Europeas. * Segunda Lengua: Alemana, Clásica, Española, Francesa, Rusa y Vasca.	<b>Localización:</b> P PORTUGALETE L LEÓN Ei EIBAR EL ELGOIBAR B BILBAO V VITORIA-GASTEIZ D SAN SEBASTIÁN
<b>Nombre del grado</b>	<b>Mención</b> <b>Itinerario</b> Algunos grados ofrecen la posibilidad de especializarse cursando las asignaturas vinculadas a una mención o a un itinerario.	<b>Centro donde se imparte</b>

Consultas sobre acceso y admisión:  
 ÁLAVA 945 014444  
 BIZKAIA 946 015555  
 GIPUZKOA 943 018222  
[acceso@ehu.eus](mailto:acceso@ehu.eus)

## ARTES Y HUMANIDADES

<b>ARTE</b> * Arte-Media y Tecnología. * Escultura: Contextos y Lugares. * Pintura y Gráfica.	<b>CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BIENES CULTURALES</b> * Historia del País Vasco. * Lingüística. * Literatura y Cultura Europeas. * Segunda Lengua: Alemana, Clásica, Española, Francesa, Inglesa y Rusa.	<b>CREACIÓN Y DISEÑO</b> * Ámbito Objetual: Cerámica. * Diseño Gráfico. * Ilustración.
<b>ESTUDIOS INGLESES</b> * Lingüística. * Literatura en Lengua Inglesa. * Literatura y Cultura Europeas. * Segunda Lengua: Alemana, Clásica, Española, Francesa, Rusa y Vasca.	<b>ESTUDIOS VASCOS</b>	<b>FILOSOFÍA</b>

<b>FILOLOGÍA</b> * Filología Alemana. * Filología Clásica. * Filología Francesa. * Filología Hispánica. * Lingüística. * Literatura y Cultura Europeas. * Segunda Lengua: Alemana, Clásica, Española, Francesa, Rusa y Vasca.	<b>HISTORIA</b> * Historia del País Vasco.	<b>HISTORIA DEL ARTE</b> * Historia del País Vasco.	<b>TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN</b> * Interpretación. * Traducción e Interpretación A1-A2.
--	---	--	---

## CIENCIAS

<b>BIOLÓGIA</b> * Biodiversidad y Evolución. * Biología Ambiental. * Biología Celular, Molecular y Genética.	<b>BIOQUÍMICA Y BIOLÓGIA MOLECULAR</b>	<b>BIOTECNOLOGÍA</b>	<b>CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</b>
<b>CIENCIAS AMBIENTALES</b>	<b>FÍSICA</b> * Física del Estado Sólido. * Física Fundamental. * Instrumentación y Medida.	<b>DOBLE GRADO FÍSICA + INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b>	

<b>GEOLOGÍA</b> * Geología Aplicada. * Geología Fundamental.	<b>MATEMÁTICAS</b> * Matemática Aplicada, Estadística y Computación. * Matemática Pura.	<b>QUÍMICA</b> * Macromoléculas. * Química y Biociencias.	<b>QUÍMICA</b>
--	---	---	----------------

## CIENCIAS DE LA SALUD

<b>ENFERMERÍA</b>	<b>ENFERMERÍA</b>	<b>ENFERMERÍA</b>	<b>FARMACIA</b>
<b>DOBLE GRADO FARMACIA + NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</b>	<b>FISIOTERAPIA</b> * Fisioterapia, Actividad Física y Deporte. * Fisioterapia en el Envejecimiento y Ergonomía.	<b>MEDICINA CASTELLANO</b>	<b>MEDICINA EUSKERA</b> Requerido B2

<b>NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA</b>	<b>ODONTOLOGÍA</b>	<b>PSICOLOGÍA</b> * Intervención Psicosocial. * Psicología Clínica y de la Salud. * Psicología de la Educación. * Psicología del Trabajo, de los Recursos Humanos y de las Organizaciones.
-------------------------------------	--------------------	--

## CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

<b>ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</b> * Dirección Comercial. * Dirección Financiera. * Dirección General y Recursos Humanos. * Fiscalidad. * Gestión Contable e Información Financiera. * Innovación Empresarial. * Formación <b>DUAL</b> Universidad-Empresa. (Pendiente de aprobación)	<b>ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</b> * Finanzas. * Gestión Social de la Empresa. * Marketing.	<b>DOBLE GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + DERECHO</b>	<b>DOBLE GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + DERECHO</b> (Pendiente de aprobación)
---	---	---	--

<b>DOBLE GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + INGENIERÍA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>	<b>ANTROPOLOGÍA SOCIAL</b>	<b>CIENCIA POLÍTICA Y GESTIÓN PÚBLICA</b> * Análisis y Consulting Político. * Análisis y Gestión Pública. * Relaciones Internacionales.	<b>CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE</b> * Actividad Física para la Salud y el Bienestar. * Entrenamiento Deportivo. * Gestión y Recreación en las Actividades Físico-Deportivas.
---	----------------------------	--	--

<b>COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL</b> * Estudios Visuales. * Producción y Realización Multimedia.	<b>CRIMINOLOGÍA</b>	<b>DERECHO</b>	<b>DERECHO</b>	<b>ECONOMÍA</b>
---	---------------------	----------------	----------------	-----------------

<b>EDUCACIÓN INFANTIL EUSKERA</b> * Educación Especial. * El Euskera, Instrumento de Educación. * Lengua Extranjera. * Talleres para la Educación Infantil: Ciclo 0-6.	<b>EDUCACIÓN INFANTIL</b> * Educación Musical. * El Currículum y los Recursos. * La Diversidad Lingüística en la Escuela. * La Innovación en la Escuela de Educación Infantil. * Lengua Extranjera.	<b>EDUCACIÓN INFANTIL EUSKERA</b> (Pendiente de aprobación)	<b>EDUCACIÓN PRIMARIA EUSKERA</b> * Biblioteca y Animación a la Lectura. * Educación Intercultural. * Expresión y Comunicación a través de la Dramatización. * Tratamiento Integrado de Lenguas.
--	--	--	--

<b>EDUCACIÓN PRIMARIA EUSKERA</b> * Educación Especial. * El Euskera, Instrumento de Educación. * Lengua Extranjera. * Proyectos de Innovación Educativa para la Educación Primaria.	<b>EDUCACIÓN PRIMARIA EUSKERA</b> * Educación Musical. * El Currículum y los Recursos. * La Diversidad Lingüística en la Escuela. * La Innovación en la Escuela de Educación Primaria. * Lengua Extranjera.	<b>EDUCACIÓN PRIMARIA TRILINGÜE</b> * Lengua Extranjera.	<b>EDUCACIÓN PRIMARIA EUSKERA</b> * Animación a la Lectura y Biblioteca. * Educación Física. * Educación Intercultural. * Tratamiento Integrado de Lenguas.
--	--	---	---

<b>EDUCACIÓN PRIMARIA TRILINGÜE</b> * Educación Física. * Animación a la Lectura y Biblioteca. * Educación Intercultural. * Tratamiento Integrado de Lenguas.	<b>EDUCACIÓN SOCIAL</b>	<b>EDUCACIÓN SOCIAL</b> * Dinamización Social y Trabajo Comunitario. * Inclusión Social.	<b>FISCALIDAD Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA</b> * Administración Pública. * Fiscalidad.
---	-------------------------	--	--

<b>GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO</b>	<b>GESTIÓN Y MARKETING EMPRESARIAL</b> * Marketing y Comunicación Empresarial. * Marketing e Internacionalización.	<b>GESTIÓN DE NEGOCIOS</b> * Comercio y Marketing Internacionales. * Contabilidad y Auditoría. * Gestión de Pymes.	<b>DOBLE GRADO GESTIÓN DE NEGOCIOS + RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS</b>
--	--	---	--

<b>DOBLE GRADO INGENIERÍA MECÁNICA + ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</b>	<b>MARKETING</b>	<b>PEDAGOGÍA</b>	<b>PERIODISMO</b> * Dirección en Comunicación.
---	------------------	------------------	---

<b>PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS</b> * Dirección en Comunicación. * Realización Multimedia en Publicidad.	<b>RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS</b> * Gestión Aplicada a la Empresa. * Gestión del Empleo. * Formación <b>DUAL</b> Universidad-Empresa.	<b>SOCIOLOGÍA</b> * Análisis y Gestión de Problemas Sociales. * Bienestar Social. * Procesos, Redes e Instituciones Sociales.	<b>TRABAJO SOCIAL</b> * Intervención y Transformación de Conflictos. * Promoción Comunitaria.
--	---	--	---

## INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

<b>DOBLE GRADO ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS + INGENIERÍA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>	<b>ARQUITECTURA TÉCNICA</b>	<b>DOBLE GRADO FÍSICA + INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b>
<b>FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA</b> * Innovación e Investigación Creativas. * Patrimonio, Rehabilitación y Conservación. * Urbanismo, Paisaje y Territorio.	<b>INGENIERÍA AMBIENTAL</b> * Aguas. * Atmósfera y Ruido. * Residuos y Suelos.	<b>INGENIERÍA CIVIL</b>

<b>INGENIERÍA CIVIL</b> * Formación <b>DUAL</b> Universidad-Empresa. (Pendiente de aprobación)	<b>INGENIERÍA DE ENERGÍAS RENOVABLES</b>	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b>	<b>INGENIERÍA ELÉCTRICA</b> * Formación <b>DUAL</b> Universidad-Empresa. (Pendiente de aprobación)	<b>INGENIERÍA ELECTRÓNICA</b> * Física. * Instrumentación y Control. * Sistemas Electrónicos de Propósito General.
---	--	-----------------------------	---	---

<b>INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>	<b>INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>	<b>INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>	<b>INGENIERÍA EN AUTOMOCIÓN</b> Grado <b>DUAL</b>	<b>INGENIERÍA EN INNOVACIÓN DE PROCESOS Y PRODUCTOS</b> Grado <b>DUAL</b>	<b>INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL</b>
---	---	---	--	--	--

<b>INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN</b> * Sistemas de Telecomunicación. * Sistemas Electrónicos. * Telemática.	<b>INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL</b>	<b>INGENIERÍA INFORMÁTICA</b> * Computación. * Ingeniería de Computadores. * Ingeniería del Software.	<b>INGENIERÍA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>	<b>INGENIERÍA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>
---	--	--	--	--

<b>INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>INGENIERÍA MECÁNICA</b>	<b>DOBLE GRADO INGENIERÍA MECÁNICA + ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS</b>	<b>DOBLE GRADO INGENIERÍA MECÁNICA + INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>
----------------------------	----------------------------	----------------------------	---	---

<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>	<b>INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL</b>	<b>MARINA</b>	<b>NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO</b>
---------------------------	--------------------------------------	---------------	--------------------------------------