



FACULTAD DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

Grados

- Educación Infantil
- Educación Primaria
- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

EHU

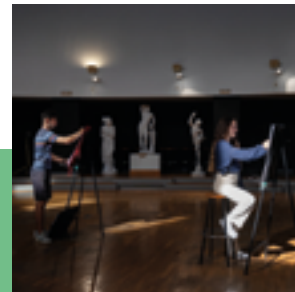
Trabajamos el futuro.

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 INTERNACIONAL

Estudiantes de Europa y otros países	Cerca de 1.700
Estancias en universidad extranjera	1 de cada 4 estudiantes

UNIVERSIDAD PLURILINGÜE

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

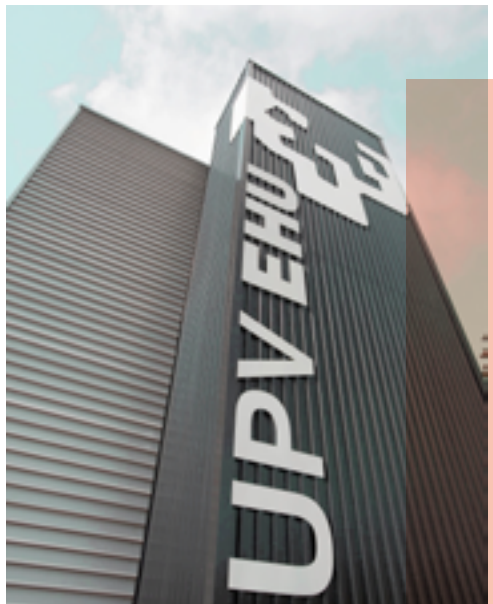
Ranking de Shanghái	Entre las 400
Grupos de investigación	250
Tesis doctorales leídas a la semana	11

Facultad de Educación y Deporte

Desarrolla tus valores y aptitudes para la educación y el deporte

La Facultad de Educación y Deporte se ha convertido en un centro de referencia para la formación de profesionales de la educación y del deporte, con una dilatada trayectoria de más de 150 años. Ofrecemos tres grados: Educación Infantil, Educación Primaria y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, y son múltiples las interacciones entre ambos. Así, permite cursar, tras la realización del grado en Educación Primaria, la mención de Educación Física, y oferta pasarelas entre Educación Primaria y Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, que posibilitan la obtención del segundo grado cursando 90 créditos.

Pero si prefieres especializarte con un posgrado, nuestro centro también oferta tres títulos: el Máster Universitario en Psicodidáctica: Psicología de la Educación y Didácticas Específicas, el Máster Universitario en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Master de Formacion permanente de Gestion del Deporte y el posgrado universitario Experta o Experto en Ejercicio Físico y Estilo de Vida Saludable.



NÚMEROS QUE SUMAN

3
titulaciones de grado

143
profesores y profesoras

3
másters

1
pasarela para una segunda titulación

1
posgrado propio

1
programa de doctorado



Facultad de Educación y Deporte

Edificio de Educación
Juan Ibañez de Sto. Domingo, 1
01006 Vitoria-Gasteiz

Edificio de Deporte
Portal de Lasarte, 71. 01007 Vitoria-Gasteiz

www.ehu.eus/eu/web/hezkuntza-eta-kirol-fakultatea

945 013 266
secretaria.eum-vi@ehu.eus

secretaria.afd@ehu.eus

- [@hezkuntzaetakirolaeahu](#)
- [@ehu.eus](#)
- [@ehu](#)
- [@ehu.eus](#)
- [@ehu](#)
- [@ehunibertsitatea](#)
- [@ehu](#)

NUESTRAS INFRAESTRUCTURAS

Espacios docentes:

- Numerosas aulas con equipamiento audiovisual
- Aulas específicas: dibujo, música, idiomas y laboratorio de ciencias
- Aulas informáticas
- Seminarios
- Gimnasio
- Polideportivo
- Rocódromo
- Sala de judo
- Campo fútbol césped artificial
- Laboratorio de investigación
- Salas multiusos
- Aula Magna

Espacios para uso autónomo del alumnado:

- Salas de estudio
- Zonas de descanso
- Biblioteca y Videoteca

Otros espacios:

- Secretaría y conserjería
- Cafetería
- Servicio de reprografía



**Enseñamos
a educar,
valorar,
respetar y
conocer.**



PROGRAMAS DE MOVILIDAD

SICUE

universidades del Estado Español

ERASMUS +

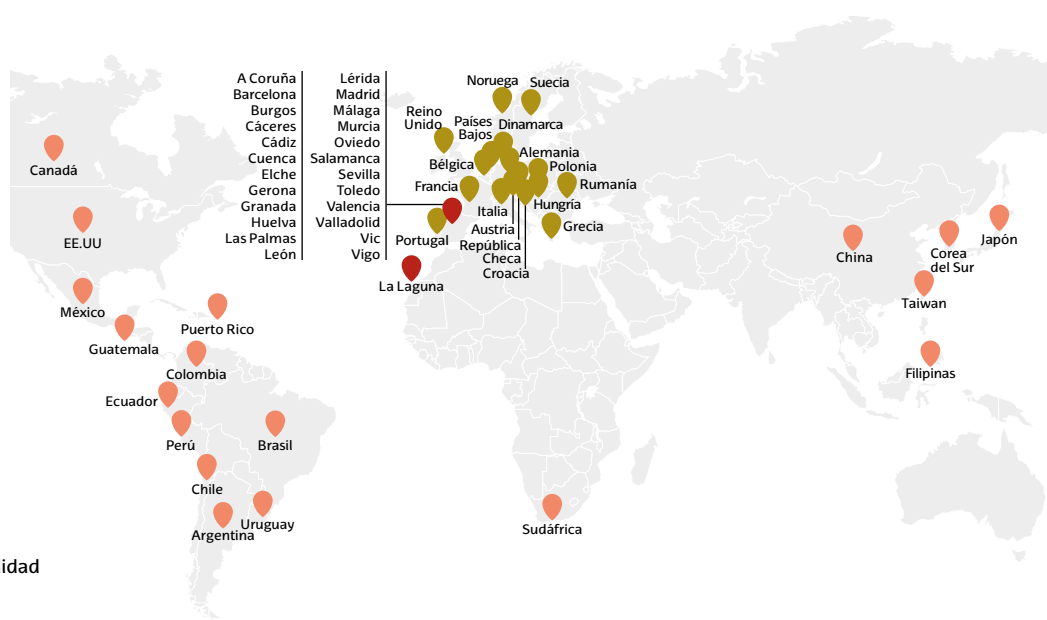
universidades europeas

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

Grado Educación Infantil:
En euskera.

Grado Educación Primaria:
Bien en euskera, bien trilingüe (60% en euskera; 20% en inglés; 20% en castellano).

Grado Ciencias de la Actividad Física y del Deporte:
En euskera o en castellano.

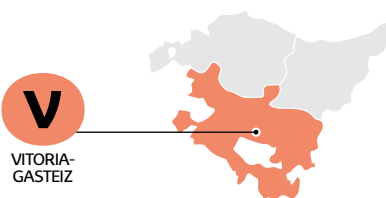
PRÁCTICAS UNIVERSITARIAS

Grado Educación Infantil y Educación Primaria:
3 períodos de prácticas
• *Practicum I:* En 2.º curso y de 5 semanas. 8-9 créditos prácticos en centro educativo de Álava
• *Practicum II:* En 3.º curso y de 7 semanas. 11-12 créditos
• *Practicum III:* En 4.º curso y de 10 semanas. 18 créditos en cualquier centro educativo de Euskadi y Navarra

Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte:

12 créditos en 4.º curso, en entidades vinculadas a la salud, gestión y recreación, formación y rendimiento deportivos y educación.

¿DÓNDE SE IMPARTEN NUESTROS GRADOS?



¡Vive el Campus de Álava!



+7.000 estudiantes



7 centros



1 residencia universitaria

Servicio Ostatu: te ayudamos a encontrar alojamiento



2 bibliotecas



Actividades culturales, musicales y artísticas



1 polideportivo
1 gimnasio
Centros deportivos concertados



Aprende idiomas
Acreditaciones lingüísticas



Centro de Empleo

Grado EDUCACIÓN INFANTIL



Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

La Educación Infantil es una etapa educativa no obligatoria, aunque no por ello menos importante en la formación de las personas. De 0 a 6 años es cuando comenzamos a desarrollar nuestra personalidad, y también la autoestima, el carácter, los valores y la inteligencia emocional. La figura de la maestra o maestro es fundamental en esta etapa, pues son sus referentes más significativos, junto con la familia.

En el Grado de Educación Infantil adquirirás la formación académica, teórica y práctica necesaria para abordar este gran reto. Interiorizarás las herramientas necesarias para contribuir a su desarrollo personal, en materias con contenido artístico, científico, ético y social, lingüístico, motriz, matemático y tecnológico.

Además, podrás especializarte en las siguientes menciones o itinerarios: Biblioteca y Animación a la Lectura; Educación Intercultural; Tratamiento Integrado de Lenguas, y Expresión y Comunicación a través de la Dramatización.

A partir del segundo curso, mediante las prácticas obligatorias participarás en primera persona en proyectos educativos en diferentes centros escolares.

Si te interesa la educación y las personas, respetas la diversidad social y cultural, tienes curiosidad y capacidad de observación, y si crees que para mejorar nuestra sociedad es necesario empezar desde los más pequeños (de 0 a 6 años), tu mejor opción es el Grado en Educación Infantil.

Esta titulación te capacitará para promover el desarrollo emocional, social y cognitivo y de la personalidad de niños y niñas, conocer la evolución del lenguaje en la primera infancia, facilitar la construcción de los aprendizajes autónomos, respetar la diversidad individual, social y cultural, fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, orientar a padres y madres en relación con la educación familiar, y comprender la función, las posibilidades y los límites de la educación en la sociedad actual.

Salidas profesionales:

Maestras o maestros en la etapa de Educación Infantil. También en otros ámbitos relacionados con la educación: aulas de hospitales, aulas de centros penitenciarios, organizaciones no gubernamentales, museos, ludotecas, editoriales, etc.

GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL

Es obligatorio presentar el título B2 de euskera para matricularse.



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

PLAN DE ESTUDIOS EUSKERA

PRIMER CURSO

1.er cuatrimestre

- Garapenaren Psikologia Eskola Adinean
- Hezkuntzaren Soziologia
- Hezkuntzaren Teoria eta Historia
- Irakasle Funtzioa
- Komunikazio Gaitasunaren Garapena I

2.º cuatrimestre

- Arte Plastikoak eta Ikusizko Kultura Haur Hezkuntzan I
- Didaktika Orokorra
- Garapen Psikomotorra I
- Hezkuntzaren Psikologia
- Musika Adierazpenaren Didaktika I

SEGUNDO CURSO

Anual:

- Ikastetxearen Antolakuntza
- Informazio eta Komunikazio Teknologiak Haur Hezkuntzan

1.er cuatrimestre

- Gizarte eta Kultur Ingurunearen Ezagutza
- Haurtzaroaren Psikologia
- Komunikazio Gaitasunaren Garapena II
- Practicum I

2.º cuatrimestre

- Eskola Inklusiboaren Oinarriak
- HHrako Hizkuntzaren Didaktikaren Oinarriak Testuinguru Eleanitzetan
- Zailtasunak Garapenean eta Ikaskuntzan

TERCER CURSO

- Practicum II

Anual:

- Arte Plastikoak eta Ikusizko Kultura Haur Hezkuntzan II
- Garapen Psikomotorra II
- Hizkuntzaren Didaktika eta Atzerriko Hizkuntza
- Hizkuntzaren eta Literaturaren Didaktika
- Musika Adierazpenaren Garapena II
- Pentsamendu Matematikoa eta bere Didaktika
- Zientzi Esperimentaleak Haur Hezkuntzako Ikasgelan

CUARTO CURSO

- Practicum III

Anual:

- Fenomenología de la Religión / Erlilioaren Fenomenología
- Adierazprena eta Komunikazio Trebetasunak (M1)
- Gorputz Hizkuntza (M1)
- Hizkuntza Plastiko eta Ikusizkoa (M1)
- Informazio eta Komunikazio Teknologiak Adierazpenerako Baliabide Gisa (M1)
- Musika Hizkuntza (M1)
- Baliabide eta Estrategia Didaktikoak Kulturarteko Hezkuntzarako (M2)
- Fundamentos Teóricos de la Educación Intercultural (M2)

- Kulturartekotasuna Eskolan (M2)
- Proiektu Zehatzen Kudeaketa (M2)
- Hezkuntza Politikak Kulturarteko Hezkuntzarako (M2)
- Kulturartekotasunaren Dimentsio Komunitarioa (M2)
- Gaur Egungo Haur eta Gazte Literatura (M3)
- Haur Antzerkilaritza eta Dramatizazioa (M3)
- Liburutegia eta Irakurzaletasuna (M3)
- Literatur Tайлerrak (M3)
- Talleres de Lectura (M3)

TRABAJO FIN DE GRADO

MENCIONES

- Expresión y Comunicación a través de la Dramatización (M1)
- Educación Intercultural (M2)
- Biblioteca y Animación a la Lectura (M3)

Grado

EDUCACIÓN PRIMARIA



Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

La Educación Primaria abarca el período educativo obligatorio entre los 6 y los 12 años. La finalidad de esta etapa es contribuir al desarrollo personal y socio-cultural de los niños y las niñas, y también a la preparación de las bases para el aprendizaje a lo largo de toda la vida. La figura de la maestra o maestro es fundamental en esta etapa.

En el Grado de Educación Primaria adquirirás la formación académica teórica y práctica necesaria para abordar este gran reto. Interiorizarás las herramientas necesarias para contribuir a su desarrollo personal, en materias con contenido artístico, científico, ético y social, lingüístico, motriz, matemático y tecnológico.

Y tendrás la opción de especializarte en las siguientes menciones o itinerarios: Biblioteca y Animación a la Lectura; Educación Intercultural; Tratamiento Integrado de Lenguas y, Educación Física.

Además, a partir del segundo curso, mediante las prácticas obligatorias, participarás en primera persona en proyectos educativos en diferentes centros escolares.

Si te interesa la educación y las personas, respetas la diversidad social y cultural, tienes curiosidad y capacidad de observación, y si crees que para mejorar nuestra sociedad es necesario empezar desde los más pequeños (a partir de 6 años), tu mejor opción es el Grado en Educación Primaria.

Aquí encontrarás información más específica acerca de este grado.

Esta titulación te capacitará para comprender la función, las posibilidades y los límites de la educación en la sociedad actual, diseñar espacios de aprendizaje en contextos de diversidad y que atiendan a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos, fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella, estimular y valorar el esfuerzo en los estudiantes, aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación, y abordar situaciones de aprendizaje de lenguas en contextos multiculturales y plurilingües.

Salidas profesionales:

Maestras o maestros en la etapa de Educación Primaria. También en otros ámbitos relacionados con la educación: ludotecas, museos, aulas de hospitales, aulas de centros penitenciarios, organizaciones no gubernamentales, editoriales, etc.

GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Podrás cursar el Grado en Educación Primaria en una de las siguientes líneas:

- Euskera
- Trilingüe (Aproximadamente, el 60% del total de las asignaturas se cursa en euskera, el 20% en inglés y el 20% restante en castellano)

Es obligatorio presentar el título B2 de euskera para matricularse



Euskara



Trilingüe

PLAN DE ESTUDIOS EUSKERA

PRIMER CURSO

1.^{er} cuatrimestre

- Garapenaren Psikologia Eskola Adinean
- Hezkuntzaren Soziologia
- Hezkuntzaren Teoria eta Historia
- Irakasle Funtzioa
- Komunikazio Gaitasunaren Garapena I

2.^º cuatrimestre

- Didaktika Orokorra
- Gizarte Zientziak eta beren Didaktika I
- Hezkuntzaren Psikologia
- Matematika eta bere Didaktika I
- Natura Zientziak LHko Ikasgelan I

SEGUNDO CURSO

Anual

- Arteen eta Ikusizko Kulturaren Hezkuntza
- Ikastetxearen Antolakuntza
- Informazio eta Komunikazio Teknologiek Lehen Hezkuntzan

1.^{er} cuatrimestre

- Komunikazio Gaitasunaren Garapena II
- Musika Lehen Hezkuntzan
- Prácticum I

2.^º cuatrimestre

- Eskola Inklusiboaren Oinarriak
- LHRako Hizkuntzaren Didaktikaren Oinarriak Testuinguru Eleanitzetan
- Zaitasunak Garapenean eta Ikaskuntzan

TERCER CURSO

- Prácticum II

Anual

- Atzerriko Hizkuntza eta bere Didaktika
- Gizarte Zientziak eta beren Didaktika II
- Gorputz Hezkuntza eta bere Didaktika
- Hizkuntzaren eta Literaturaren Didaktika
- Matematika eta bere Didaktika II
- Natura Zientziak LHko Ikasgelan II

CUARTO CURSO EUSKERA Y TRILINGÜE

- Prácticum III

Anual

- Fenomenología de la Religión/Erlilioaren Fenomenología
- Gorputz Adierazpena eta Komunikazioa (M1)
- Gorputz Hezkuntza eta bere Didaktika II (M1)
- Motrizitate Kultura (M1)
- Motrizitatearen Garapena (M1)
- Osasuna eta Jarduera Fisikoa (M1)
- Baliabide eta Estrategia Didaktikoak Kulturarteko Hezkuntzarako (M2)
- Fundamentos Teóricos de la Educación Intercultural (M2)

PLAN DE ESTUDIOS TRILINGÜE

PRIMER CURSO

1.^{er} cuatrimestre

- Hezkuntzaren Teoria eta Historia
- Irakasle Funtzioa
- Komunikazio Gaitasunaren Garapena I
- Psicología del Desarrollo en la Edad Escolar
- Sociología de la Educación

2.^º cuatrimestre

- Didaktika Orokorra
- Mathematics and its Teaching I
- Natural Sciences in Primary Education Classroom I
- Psicología de la Educación
- Social Sciences and their Teaching I

SEGUNDO CURSO

Anual

- Arteen eta Ikusizko Kulturaren Hezkuntza
- Informazio eta Komunikazio Teknologiek Lehen Hezkuntzan
- Organización del Centro Educativo

1.^{er} cuatrimestre

- Komunikazio Gaitasunaren Garapena II
- Musika Lehen Hezkuntzan
- Prácticum I

2.^º cuatrimestre

- Dificultades en el Desarrollo y el Aprendizaje
- Principles of Language Teaching for Primary Education in Multilingual Environments
- Principles of the Inclusive School

TERCER CURSO

- Prácticum II

Anual

- Foreign Language and Teaching
- Gorputz Hezkuntza eta bere Didaktika
- Hizkuntzaren eta Literaturaren Didaktika
- Matemáticas y su Didáctica II
- Natura Zientziak LHko Ikasgelan II
- Social Sciences and their Teaching II

- Hezkuntza Politikak Kulturarteko Hezkuntzarako (M2)
- Kulturartekotasuna Eskolan (M2)
- Kulturartekotasunaren Dimentsio Komunitarioa (M2)
- Proiektu Zehatzen Kudeaketa (M2)
- Gaur Egungo Haur eta Gazte Literatura (M3)
- Haur Antzerkilaritza eta Dramatizazioa (M3)
- Liburutegia eta Irakurzaletasuna (M3)
- Literatur Tайлerrak (M3)
- Talleres de Lectura (M3)

TRABAJO FIN DE GRADO

MENCIONES

- Educación Física (M1)
- Educación Intercultural (M2)
- Animación a la Lectura y Biblioteca (M3)

Grado

CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE



Rama de conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

El conocimiento científico demuestra, cada vez con mayor contundencia, que la práctica regulada y regular de Actividad Física, así como la adquisición de movimientos y hábitos funcionales, supone el medio más eficaz y socialmente más rentable para lograr una mejor y más saludable calidad de vida. Este hecho, unido a que las sociedades modernas son cada vez más longevas y disponen de más tiempo y recursos para el ocio, ha incrementado de manera significativa la demanda de profesionales de la Actividad Física y del Deporte en todas y cada una de las sucesivas etapas de la vida del ser humano.

Así mismo, la creciente relevancia del fenómeno deportivo, tanto a nivel de deporte escolar, federado, recreativo y de alto rendimiento, su relevancia e influencia social, y su repercusión en el ámbito económico requiere la formación de profesionales expertos en los diferentes perfiles profesionales que genera una actividad emergente e innovadora como es la actividad deportiva.

En el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte adquirirás la formación necesaria sobre los fundamentos y funciones de la motricidad humana, el entrenamiento deportivo, los aspectos psicológicos, sociales y mecánicos del ejercicio físico, y la aplicación de las nuevas tecnologías en el deporte. A partir del tercer curso podrás cursar, y así especializarte, en alguna de estas menciones o itinerarios: Gestión y Recreación en las Actividades Físico-Deportivas, Actividad Física para la Salud y el Bienestar, y Entrenamiento Deportivo.

Y no te irás de la facultad sin haber puesto en práctica los conocimientos adquiridos. En cuarto curso, accederás a las prácticas obligatorias (federaciones, clubes deportivos, fundaciones, instituciones públicas, centros educativos, etc.) para profundizar en alguna de estas cuatro áreas: enseñanza, gestión, iniciación y rendimiento deportivo.

Para acceder a este Grado deberás superar unas pruebas físicas específicas para demostrar un nivel básico de competencia motriz y experiencia previa y participación regular en la práctica deportiva que garantice una correcta realización de las prácticas deportivas necesarias para la adquisición de las competencias descritas en el grado.

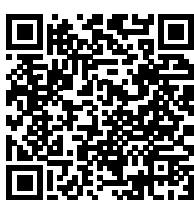
Esta titulación te capacitará para comprender los efectos de la práctica de actividades físico-deportivas sobre el organismo humano, conocer los factores anatómicos, fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales que condicionan la práctica de la actividad física y el deporte, identificar los riesgos de la práctica inadecuada de las actividades físicas, prescribir ejercicios para mejorar la salud, planificar entrenamientos, y dirigir programas de actividades deportivas y recreativas.

Salidas profesionales:

Las personas graduadas en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte podrán desarrollar su trabajo en empresas de servicios deportivos, centros de enseñanza, ayuntamientos, asociaciones y fundaciones, etc., realizando las siguientes funciones:

- Dirección, organización y gestión de programas y eventos deportivos
- Gestión de instalaciones deportivas
- Empresas de servicios deportivos
- Gestión de programas de actividad física para la mejora de la salud y la calidad de vida: centros especializados en la mejora de diferentes patologías mediante la práctica de ejercicio físico, centros fitness, centros wellness, gimnasios, etc.
- Personal training
- Investigación en el ámbito de la actividad física y el deporte
- Enseñanza en centros, escuelas y clubes deportivos
- Docencia en Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional
- Preparación física.
- Especialista en ejercicio físico para la mejora de la salud de personas con y sin patologías.

¿Te gusta el deporte? ¿Piensas que la actividad física mejora nuestra calidad de vida? ¿Crees que el ejercicio físico repercute directamente en la salud tanto física como mental de la sociedad? Si has respondido afirmativamente a estas preguntas, y además quieres trabajar con y para personas, sin duda, el Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte te interesa.



Aquí encontrarás información más específica acerca de este grado.

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO 60 créditos (30 de asignaturas básicas + 30 de obligatorias)

1.er cuatrimestre

- Anatomía Humana Aplicada a la Actividad Física y el Deporte
- Bases de Praxiología Motriz
- Expresión Corporal y Danza
- Fundamentos de Pelota Vasca y Tenis
- Psicología de la Actividad Física y el Deporte

2.º cuatrimestre

- Bases Biomecánicas de la Actividad Física y del Deporte
- Educación Física Básica
- Fundamentos de Gimnasia y Judo
- Historia de la Actividad Física y del Deporte

SEGUNDO CURSO 60 créditos (30 de asignaturas básicas + 30 de obligatorias)

1.er cuatrimestre

- Estadística y Fundamentos de la Investigación en las Actividad Físicas y el Deporte
- Fundamentos de Actividades en la Naturaleza
- Fundamentos de Atletismo y Natación
- Fundamentos de Fisiología de la Actividad Física y el Deporte
- Juegos motores

2.º cuatrimestre

- Educación de la Actividad Física y del Deporte
- Fundamentos de Baloncesto y Voleibol
- Legislación Básica en Actividad Física y Deporte
- Sociología de la Actividad Física y del Deporte

TERCER CURSO 60 créditos (48 de asignaturas obligatorias + 12 de optativas)

Anual

- Actividad Física y Nutrición para la Salud
- Fundamentos de Fútbol y Balonmano
- Gestión y Recreación en las Actividades Físicodeportivas
- Metodología del Entrenamiento Deportivo

1.er cuatrimestre

- Enseñanza de la Actividad Física y del Deporte
- Juegos Tradicionales del País Vasco: Herri Kirolak eta Arrauna

2.º cuatrimestre

Optativas

- Diseño de Programas de Ejercicio para la Salud (M1)
- Entrenamiento Deportivo Orientado al Rendimiento (M2)
- Herramientas de Gestión de Entidades Deportivas (M3)

CUARTO CURSO 60 créditos (18 de asignaturas obligatorias + 36 de optativas + 6 Trabajo Fin de Grado)

1.er cuatrimestre

- Actividad Física Inclusiva

2.º cuatrimestre

- Prácticas externas

Optativas

- Actividad Física para la Salud de las Personas con Discapacidad (M1)
- Actividad Física para la Salud de las Personas con Patologías (M1)
- Actividades Físicodeportivas en el Ámbito de la Recreación (anual) (M3)
- Actividades Físicodeportivas en el Ámbito de la Salud y el Bienestar (M1)
- Ámbitos de Gestión de la Promoción Deportiva y el Bienestar (M3)
- Komunikazioa Euskaraz: Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Arloa
- Metodología del Entrenamiento y Planificación en Deportes de Equipo (M2)
- Técnicas de Intervención en el Entrenamiento Deportivo (M2)
- Valoración del Rendimiento Deportivo (M2)

TRABAJO FIN DE GRADO

MENCIONES

- Actividad Física para la Salud y el Bienestar (M1)
- Entrenamiento Deportivo (M2)
- Gestión y Recreación en las Actividades Físico-Deportivas (M3)



CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE + EDUCACIÓN PRIMARIA

Si te interesa la Educación junto a la Actividad Física y el Deporte, mediante la realización de 330 créditos puedes conseguir dos titulaciones: el grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte más el grado de Educación Primaria (mención Educación Física).

Esta opción es válida para el alumnado graduado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y para el alumnado graduado en Educación Primaria (mención de Educación Física). Primero realizarás un grado (240 créditos) y seguidamente completarás tu formación (90 créditos) para la obtención del segundo.

Si estás en posesión del grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, para acceder al grado de Educación Primaria (mención de Educación Física) deberás cursar las siguientes asignaturas:

ASIGNATURAS DE EDUCACIÓN PRIMARIA

CRÉDITOS (Total 90)

SEGUNDO CURSO

• Artearen eta Ikus-Kulturaren Hezkuntza	9
• Gaitasun Komunikatiboaren Garapena II	6
• Practicum II	9
	TOTAL
	24

TERCER CURSO

• Atzerriko Hizkuntza eta bere Didaktika	6
• Gizarte Zientziak eta bere Didaktika II	10
• Hizkuntza eta Literaturaren Didaktika	11
• Matematika eta bere Didaktika II	9
• Zientziak LHko Ikasgelan II	9
• Practicum II	
	TOTAL
	54

CUARTO CURSO

• Trabajo de Fin de Grado	12
---------------------------	----



Si estás en posesión del grado de Educación Primaria (minor de Educación Física), para acceder al grado de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte deberás cursar las siguientes asignaturas:

ASIGNATURAS DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE

CRÉDITOS (Total 90)

PRIMER CURSO

- Anatomía Humana aplicada a la Actividad Física y el Deporte
- Bases Biomecánicas de la Actividad Física y del Deporte
- Fundamentos de Gimnasia y Judo
- Fundamentos de Pelota Vasca y Tenis

TOTAL 30

SEGUNDO CURSO

- Fundamentos de Atletismo y Natación
- Fundamentos de Fisiología de la Actividad Física y del Deporte

TOTAL 15

TERCER CURSO

- Actividad Física y Nutrición para la Salud
- Gestión y Recreación de las Actividades Físico-Deportivas
- Juegos Tradicionales del País Vasco
- Metodología del Entrenamiento Deportivo

TOTAL 33

CUARTO CURSO

- Trabajo de Fin de Grado

6

Optativa (Elegir 6 créditos)

Y después del grado... ¿qué?

ESTUDIOS DE GRADO

MÁSTER
UNIVERSITARIO
108 títulos

MÁSTER DE FORMACIÓN
PERMANENTE
35 títulos

DOCTORADO
67 programas



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:](#)

