



autonomia pertsonala areagotzeko teknologiei buruzko masterra



master en tecnologías de apoyo a la autonomía personal



APTES

Asociación para
la Promoción
de la Tecnología Social
Gizarte Teknologia
Sustatzeko Elkartea



universidad
del país vasco

euskal herriko
unibertsitatea

autonomia
pertsonala
areagotzeko
teknologiei
buruzko
masterra



MASTER honen helburua, lanerako gaitasunak sortzea da. Berria den eta hazitzen ari den lan esparru batetan aritzeko. Esparru hori, mendekotasuna duten pertsonen laguntzarako erabiltzen diren teknologien ezagutza eta aplikazioa da.

master en
tecnologías
de apoyo a la
autonomía
personal



La finalidad de este MASTER es proporcionar competencias profesionales para desarrollarlas en un sector nuevo y creciente: el uso de la tecnología en el apoyo a las necesidades de las personas dependientes.





ezagutzak zein eremutan aplikatu

MASTERrean eskuratutako ezagutzak eta eskumenak arlo askotan aplika daitezke, guztiak ere pertsonen beharrekin eta laguntzeko teknologekin lotuta.

Sektore Pribatua

- ▶ **Herritarrei zuzendutako produktuak edota zerbitzuak lantzen dituzten enpresak:** egokitutako produktuak diseinatzea, talde berezientzako zerbitzu espezifikoak eskaintzea, etxebizitzak hornitzea.
- ▶ **Zentro teknologikoak:** zaharrentzako irtenbide berriak diseinatzea, osasunarekin, errehabilitazioarekin zein prebentzioarekin lotuta.
- ▶ **Osasun sektoreko enpresak:** ekipamenduak egokitzea, zerbitzu berriak diseinatzea, teknologiak aplikatzea.
- ▶ **Laguntzeko zerbitzuak eskaintzen dituzten enpresak:** baliabide teknologikoak kudeatzea, zerbitzu espezializatuak eskaintzea.

Sektore Publikoa

- ▶ **Gizartea eta baliabideak planifikatzea:** osasun arloko planak diseinatzea, zerbitzu unitateak antolatzea.
- ▶ **Gizarte laguntza:** talde bereziei laguntzeko planak, aholkularitza tekno-soziala, osasun arloko programak.
- ▶ **Ekimenak sustatzeko zentroak:** enplegu iturriak identifikatzea, zerbitzu ereduak diseinatzea.
- ▶ **Egokitutako enplegua sortzeko unitateak:** lanpostuak diseinatzea, aholkularitza unitateak sortzea, enplegu berriak eskaintzea.



campos de aplicación de los conocimientos

Los campos de aplicación de las competencias y conocimientos del MASTER son múltiples, todos ellos en el encuentro entre las necesidades de las personas y las tecnologías de apoyo a las mismas.

Sector Privado

- ▶ **Empresas de desarrollo de productos/servicios al público:** diseño de productos adaptado, servicios específicos a colectivos, equipamiento de viviendas.
- ▶ **Centros tecnológicos:** diseño de nuevas soluciones para los sectores de envejecimiento, salud, rehabilitación, prevención.
- ▶ **Empresas del sector sanitario:** adaptación de equipamientos, diseño de nuevos servicios, aplicación de tecnologías.
- ▶ **Empresas de servicios de atención:** gestión de recursos tecnológicos, prestación de servicios especializados.

Sector Público

- ▶ **Planificación social y de recursos:** diseño de planes de atención sociosanitaria, organización de unidades de servicio.
- ▶ **Atención social:** despliegue de planes de apoyo a colectivos, asesoramiento tecnosocial, dirección de programas sociosanitarios.
- ▶ **Centros de apoyo al emprendizaje:** identificación de nichos de empleo, diseño de modelos de servicio.
- ▶ **Unidades de creación de empleo adaptado:** diseño de puestos de trabajo, creación de unidades de asesoramiento, nuevos empleos.

▶ edukiak

1 Teknologia aplikatuak

- ▶ Komunikazioa, mugikortasuna, inguru adimenduak, garraioa.
- ▶ Zentzumen gabeziak dituztenei laguntzeko teknologia.
- ▶ Urrutiko zerbitzuen erabilerraztasuna.

2 Erabiltzaileak

- ▶ Gabeziak dituzten pertsonen beharrak eta ezaugarriak (ahalmen fisikoak zein kognitiboak, zentzumenezkoak eta adinduak).
- ▶ Teknologiaren ebaluazioa.
- ▶ Bizimodu independenterako mugimenduak, zahartze aktiboa.
- ▶ Gabeziak dituzten pertsonen integrazioa gizartean eta enpleguan.

3 Legedia, estandarrak, ildoak eta gomendioak

- ▶ Eraikinen, hirigintzaren, altzarien eta garraioaren erabilerraztasuna.
- ▶ Laguntzeko teknologiaren alderdi etikoak eta sozialak.
- ▶ Laguntzeko politikak eta baliabideak.
- ▶ Enpresa arruntean txertatzeko ereduak.

4 Zeharkako eskumenak

- ▶ Taldeko lana eta lidergoa.
- ▶ Enpresa ekimenak.
- ▶ Ikertzeko metodoak.

▶ contenidos

1 Tecnologías aplicadas

- ▶ Comunicación, movilidad, entornos inteligentes, transporte.
- ▶ Tecnología de apoyo para discapacidades sensoriales.
- ▶ Accesibilidad a servicios remotos.

2 Usuarios

- ▶ Necesidades y características de personas (con discapacidades sensoriales, físicas o cognitivas, personas mayores, dependientes).
- ▶ Evaluación de la tecnología.
- ▶ Movimientos de vida independiente, envejecimiento activo.
- ▶ Integración socio-laboral de personas con discapacidad.

3 Legislación, estándares, pautas y recomendaciones

- ▶ Accesibilidad a construcciones, urbanismo, mobiliario y transporte.
- ▶ Aspectos éticos y sociales de la tecnología de apoyo.
- ▶ Políticas y recursos de atención.
- ▶ Modelos de incorporación a la empresa ordinaria.

4 Competencias transversales

- ▶ Trabajo en equipo, liderazgo.
- ▶ Iniciativas empresariales.
- ▶ Métodos de investigación.



fitxa teknikoa



ficha técnica

Unibertsitate arteko Master Ofiziala, 1.500 ordukoa.

Master Oficial Interuniversitario de 1.500 horas.

Eskola magistralak, mintegiak eta bisitak **ostiraletan** izango dira.

Las clases magistrales, seminarios y visitas tendrán lugar los **viernes**.

Hasiera: 2009ko Urrian.

Comienzo: Octubre de 2009.

Amaiera: 2011ko Uztailen.

Finalización: Julio 2011.

Masterra **Donostiako** edota **Bilboko** campusetan egin ahal izango da.

El Master podrá cursarse tanto en el Campus de **Donostia** como en **Bilbao**.

Ikasleen profila:

- ▶ **teknologikoa** (Informatika, Ingeniaritzak, Fisika, Elektronika...)
- ▶ **soziala** (Pedagogia, Psikologia, Gizarte lana...)
- ▶ **osasan arlokoa** (Erizaintza, Errehabilitazioa...)

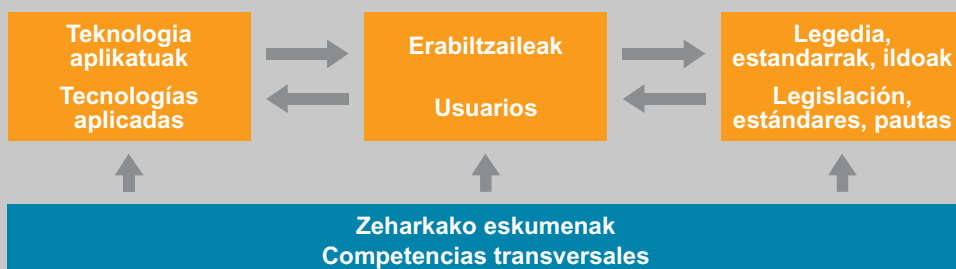
Perfil del alumnado:

- ▶ **tecnológico** (Informática, Ingenierías, Física, Electrónica...)
- ▶ **social** (Pedagogía, Psicología, Trabajo Social...)
- ▶ **sanitario** (Enfermería, Rehabilitación...)

Praktikak eta Azken Proiektua erakunde kolaboratzaileetan

Prácticas y Proyecto Final en entidades colaboradoras

APTES Gizarte Teknologia Sustatzeko Elkarte
APTES Asociación para la Promoción de la Tecnología Social
www.tecnologiasocial.org



Babesleak | Patrocinadores



Gipuzkoako Foru Aldundia
Diputación Foral de Gipuzkoa

Gizarte Politikarako Departamentua
Departamento para la Política Social



Bizkaiko Foru
Aldundia
Diputación
Foral de Bizkaia



Laguntzaileak | Colaboradores



Sustatzaileak | Promotores



APTES

Asociación para
la Promoción
de la Tecnología Social

Gizarte Teknologia
Sustatzeko Elkartea



universidad
del país vasco

euskal herriko
unibertsitatea

Argibideak eta izen ematea | Información e inscripciones

www.ikasketak.ehu.es

Oferta Postgrados 2009/2010 | Graduondokoen Eskaintza 2009/2010

Tel.: 943 005 819 | 688 638 210

info@tecnologiasocial.org