



Berrikuntza  
Profesionalen Eskola  
Escuela de Innovación  
Profesional

# Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

## ¿QUÉ SERÁS CAPAZ DE HACER?

- ✓ Trabajar por **proyectos**, de forma colaborativa e integrada en equipos.
- ✓ Utilizar la creatividad, la innovación y las últimas tecnologías para la gestión de proyectos.
- ✓ Desarrollar producto siguiendo metodologías ágiles y control de versiones.
- ✓ Diseñar y desarrollar aplicaciones móviles híbridas y nativas.
- ✓ Realizar despliegues de aplicaciones web y publicación de aplicaciones móviles.
- ✓ Planificar prototipos de IoT.
- ✓ Integrar soluciones de seguridad en las aplicaciones y comunicaciones.
- ✓ Aplicar las últimas tecnologías y recursos Open Source.



2 años  
2000 horas

Lunes a Viernes  
8:30 - 14:30

Modelo lingüístico  
A



Título oficial



Prácticas  
empresa



Presencial



Metodología de  
proyectos



Orientación  
integral



FCT en Europa con **ERASMUS+**: los alumnos en los últimos años han hecho prácticas en Alemania, Francia, Holanda, Italia, Polonia, Portugal, Rep. Checa, Reino Unido.

## NUESTRA METODOLOGÍA

Nuestra oferta formativa innovadora está orientada a proyectos y al desarrollo tanto profesional como personal del alumnado para obtener **los perfiles cualificados más demandados**. Mantenemos una constante comunicación con empresas que nos permite conocer las necesidades del mundo laboral y **adaptar nuestros ciclos para asegurar su empleabilidad**.

### PLAN DE ESTUDIOS

#### Primer curso

- Sistemas informáticos.
- Bases de Datos.
- Programación.
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información.
- Entornos de desarrollo.
- Acceso a datos.
- Desarrollo de interfaces.
- Programación multimedia y dispositivos móviles.

#### Segundo curso

- Programación de servicios y procesos.
- Sistemas de gestión empresarial.
- Proyecto de desarrollo de aplicaciones multiplataforma.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.
- Formación en centros de trabajo.
- Inglés. Preparación a la obtención de certificados oficiales.

### Salidas profesionales

Los principales puestos de trabajo serán:

- Desarrollar aplicaciones informáticas para la gestión empresarial y de negocio
- Desarrollar aplicaciones de propósito general
- Desarrollar aplicaciones en el ámbito del entretenimiento y la informática móvil

### Completa tu formación:

#### Con nosotros:

##### Otro Ciclo Superior:

- Desarrollo de Aplicaciones Web
- Administración de Sistemas Informáticos

##### Curso especialización (LANBIDE):

- Desarrollo de aplicaciones con tecnologías Web

#### Accede a la universidad:

- Grado en Ingeniería Informática

### Algunos de nuestros colaboradores

arista

ceit | IK4  
Research Alliance

anibay group

syslan

Xare

S21  
SEC

GESBOX

¿Cómo acceder?

**Acceso directo:** Superar Bachillerato, LOGSE, COU, 4º REM, FP II o FP Grado Medio.  
**Mediante prueba:** superar prueba de acceso a ciclo de grado superior.

Para más información: [www.aeg.eus](http://www.aeg.eus) · [info@aeg.eus](mailto:info@aeg.eus) · T.943 313 907