

DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

 MODELO B: CASTELLANO + EUSKERA

MODELO DE APRENDIZAJE ETHAZI
CICLO DE ALTO RENDIMIENTO



TITULACIÓN OFICIAL

- > 2.000 HORAS.
- > 2 CURSOS ACADÉMICOS COMPLETOS.



COMPETENCIAS PROFESIONALES

- > Desarrollar aplicaciones informáticas para la gestión empresarial y de negocio.
- > Desarrollar aplicaciones multimedia, juegos y aplicaciones adaptadas para su explotación en dispositivos móviles.
- > Implantar y adaptar sistemas de planificación de recursos empresariales y de gestión de relaciones con clientes (ERP-CRM).
- > Desarrollar aplicaciones multiplataforma que hacen uso de bases de datos relacionales, orientadas a objetos, XML.



REQUISITOS DE INGRESO

Bachillerato / FP II / COU / Ciclo de Grado Medio / Prueba de acceso a ciclos de grado superior.



PLAN DE ESTUDIOS

1^{er} CURSO

- > Bases de datos.
- > Programación.
- > Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de la información.
- > Entornos de desarrollo.
- > Inglés profesional.
- > Itinerario personal para la empleabilidad I.
- > Digitalización aplicada a los sectores productivos.
- > Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.
- > Dual general (prácticas en empresa).

2^o CURSO

- > Acceso a datos.
- > Programación multimedia y dispositivos móviles.
- > Programación de servicios y procesos.
- > Sistemas informáticos.
- > Desarrollo de interfaces.
- > Sistemas de gestión empresarial.
- > Proyecto de desarrollo de aplicaciones multiplataforma.
- > Itinerario personal para la empleabilidad II.
- > Módulo(s) optativos(s).
- > Dual general (prácticas en empresa).

PODRÍAS TRABAJAR COMO:

- > Desarrollo de aplicaciones multimedia, juegos y aplicaciones para dispositivos móviles.
- > Desarrollo de aplicaciones informáticas para la gestión empresarial y de negocio.
- > Desarrollo de aplicaciones multiplataforma con acceso a bases de datos.
- > Desarrollo de interfaces gráficos.

Completa tu formación con

OTRO CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR (GRADO D NIVEL 3):

- Desarrollo de Aplicaciones Web.
- Administración de Sistemas Informáticos en Red.
- Administración y Finanzas.

UNIVERSIDAD:

- Ingeniería informática.
- Ingeniería técnica de comunicación.
- Matemáticas.

INGLÉS:

- Preparación al FIRST y ADVANCED.

CERTIFICADOS DE PROFESIONALIDAD SUBVENCIONADOS

Prácticas en empresas colaboradoras:

ANER SISTEMAS INFORMÁTICOS, S.L. DIGITAL EXPERIENCE, S.L., DINYCON SISTEMAS, S.L., IKOR TECHNOLOGY CENTRE, S.L., GRUPO SPYRO, TECH FOR SOCIETY, S.L., IBERMATICA, ...