



TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA ONLINE



**Universidad
Europea Online**

Índice

1. Aspectos Diferenciales
2. Metodología Online
3. ¿A quién se dirige?
4. Salidas profesionales
5. Plan de estudios



ASPECTOS DIFERENCIALES



Con el Ciclo Formativo de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multicanal te formarás en una de las profesiones con mayor demanda en el mercado actual. Aprende a diseñar y desarrollar aplicaciones para cualquier dispositivo y plataforma.

- Aprenderás a **desarrollar app para Android y iPhone**, entre otras plataformas. Lanzarás tus propios proyectos en Cloud Computing. Conocerás las nuevas tecnologías 4.0 a través del Internet de las Cosas (IoT).
- Te formarás en **Machine Learning, Big Data, IoT, Cloud Computing, DevOps, Blockchain, Ciberseguridad y gestión de proyectos**.
- Adquirirás las aptitudes para programar utilizando lenguajes de referencia en el mundo developer: **Java, Python, Swift, PHP, HTML5, Javascript, CSS3, Frameworks, etc.**
- Sabrás desarrollar **páginas web complejas con bases de datos**.
- El 90 % de nuestros alumnos se incorpora al mundo laboral en los primeros 6 meses desde la finalización del curso.
- Somos centro oficial de formaciones y certificados **Cisco, Linux y Oracle**.
- Contarás con un **Aprendizaje Experiencial basado en la resolución de casos prácticos**.
- Trabajarás en nuestro **Laboratorio de Electrónica Analógica y Digital, Laboratorio de Tabletas Digitales, Laboratorio de Fabricación Digital (FABLab) y Laboratorio de Robótica**.
- Tenemos acuerdos de colaboración de las principales empresas del sector como, por ejemplo: **Deloitte, Accenture, Everis, Alten, VASS, Atos, GFI y CGI**.
- **Acceso a contenidos exclusivos y actualizados**. Dispondrás de una gran variedad de recursos y herramientas para tu aprendizaje con un formato dinámico, visual y muy accesible.

METODOLOGÍA ONLINE



La metodología online de la Universidad Europea se centra en el estudiante y en garantizar un aprendizaje eficaz y personalizado, acompañándolo en todo momento para que logre sus objetivos. La tecnología y la innovación nos permiten ofrecer un entorno dinámico y motivador, con la flexibilidad que necesita y las herramientas que aseguran la calidad formativa.

El sistema de aprendizaje de la Universidad Europea online se basa en un aprendizaje experiencial, con el que aprenderás de una forma fácil y dinámica, a través de casos prácticos, recursos formativos, participación en debates, asistencia a clases virtuales y trabajo individual y colaborativo, lo que favorece el aprendizaje.

Durante tu proceso de aprendizaje, contarás con varios recursos que te facilitarán el proceso: clases virtuales, que te permitirán participar y realizar tus propias aportaciones como si estuvieses en una clase presencial, cuyo contenido queda grabado para que puedas acceder a él; y un claustro formado por expertos que te guiarán y apoyarán durante todo tu aprendizaje, junto con los asistentes de programa y de experiencia al estudiante. Contarás con evaluación continua, con un seguimiento por parte de los profesores, y un Campus Virtual que te permite acceder en todo momento a los materiales.



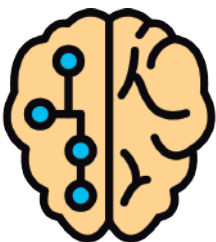
Evaluación Continua

Sistema de evaluación del estudio que permite al estudiante asimilar los contenidos de forma progresiva y eficaz según avanza el curso.



Personalización

Centrada en garantizar en todo momento un aprendizaje eficaz, flexible y adaptado en forma y contenido a las necesidades del estudiante.



Tecnología e Innovación

Campus virtual basado en una plataforma ágil, que favorece el aprendizaje colaborativo y las herramientas que aseguran la calidad formativa.



Contenido Interactivo

Recursos dinámicos para facilitar la comprensión del contenido y motivar al estudiante a ampliar sus conocimientos: clases magistrales, seminarios y tutorías semanales virtuales.



Apoyo Docente

3 figuras especializadas en la modalidad online: claustro docente, asistentes de programa y equipo de experiencia al estudiante. Su objetivo es apoyar el mejor desarrollo del alumno y resolver todas sus dudas.



Networking

Los estudiantes online tendrán acceso a la red Alumni, profesores y empresas. Se incrementa el valor de mercado de los perfiles de los alumnos, creando profesionales altamente atractivos en el mercado laboral.

¿A QUIÉN SE DIRIGE?



El Técnico Superior Online en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma está dirigido a todos aquellos perfiles que deseen especializarse profesionalmente en el desarrollo de aplicaciones y soluciones informáticas, y poder desarrollar su actividad profesional en este sector.

Al tratarse de un Ciclo Formativo de Grado Superior, también te abrirá la puerta a incorporarte posteriormente a estudios superiores de Grado.

SALIDAS PROFESIONALES

Este Ciclo Formativo Online está diseñado para que obtengas las competencias y capacidades que te convertirán en un perfil altamente cualificado en una de las profesiones con mayor demanda en el mercado actual, además de llevar a cabo las siguientes funciones:

- Desarrollo de app informáticas para la gestión empresarial y de negocio.
- Desarrollo de app de propósito general.
- Desarrollo de app en el ámbito del entretenimiento y la informática móvil.
- Desarrollo web.
- Desarrollo de interfaces.
- Desarrollo y evaluación de Experiencia del Usuario (UX).
- Administrador de plataformas.

PLAN DE ESTUDIOS

Nuevo plan de estudios de FP Grado Superior aplicada al curso 2024-2025.

PRIMER CURSO

- Bases de datos.
- Entornos de desarrollo.
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información.
- Programación.
- Sistemas informáticos.
- Módulo profesional optativo.
- Itinerario personal para la empleabilidad I.

SEGUNDO CURSO

- Acceso a datos.
- Desarrollo de interfaces.
- Programación de servicios y procesos.
- Programación multimedia y dispositivos móviles.
- Sistemas de gestión empresarial.
- Inglés profesional (GS).
- Itinerario personal para la empleabilidad II.
- Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS).
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.
- Módulo profesional optativo.

APARTADO PROYECTO FINAL

- Proyecto intermodular.

Horas totales: 2.000 h.

