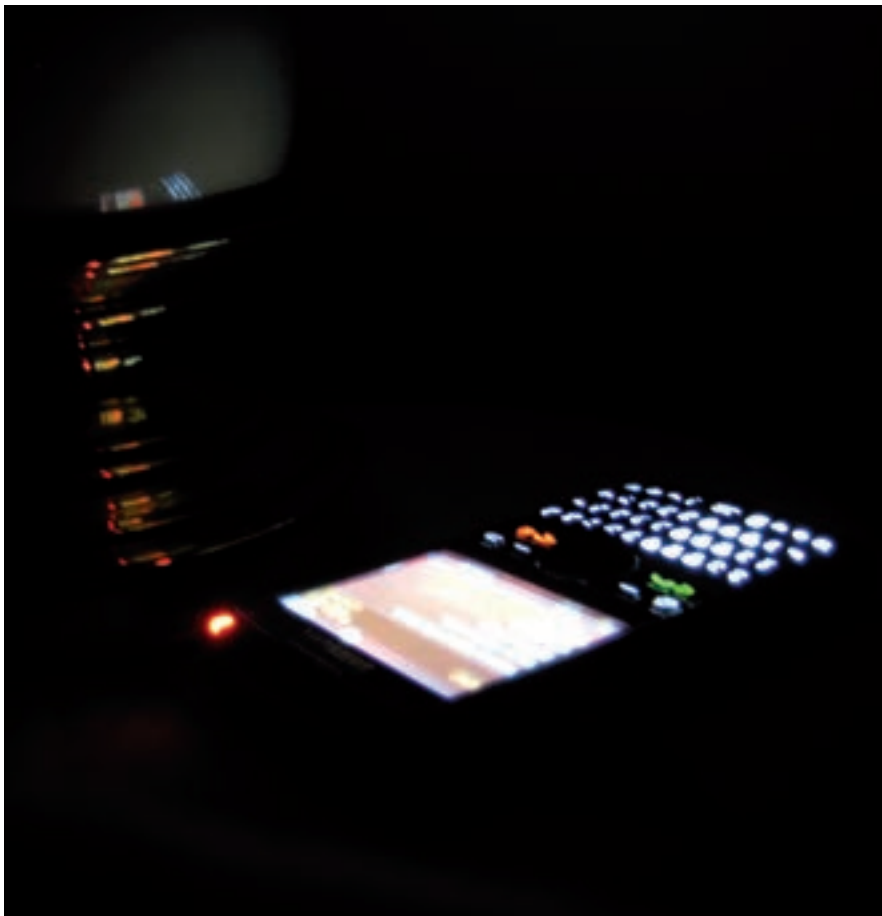


# Desarrolla las APPs del futuro

**¿Estás enganchado a los dispositivos móviles? ¿Te gusta crear tus propios programas de ordenador? ¿Pasas más tiempo analizando un juego que jugando con él? Si te sientes identificado con estas premisas, el título de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multimedia está diseñado para ti. Aprenderás a desarrollar y mejorar aplicaciones de todos los sistemas operativos y para todas las plataformas existentes, ya sean tablets, smarthpones u ordenadores.**

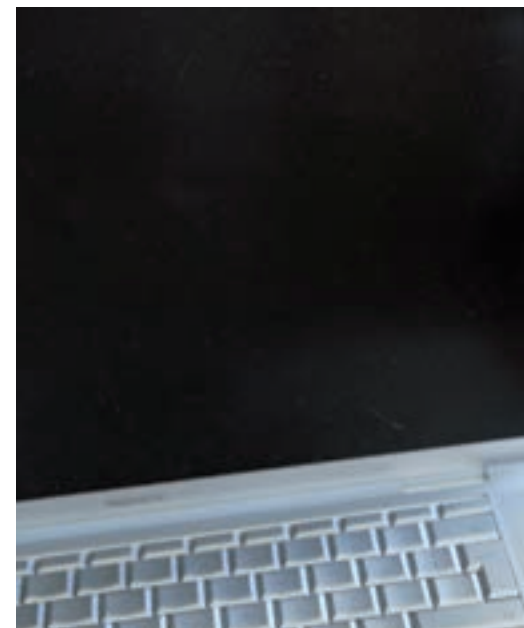
Entre Estudiantes



**S**i te gusta programar y quieres hacer de ello tu profesión, el ciclo formativo de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma es lo que estás buscando. En este título aprenderás a desarrollar y mejorar aplicaciones para todos los sistemas operativos y plataformas móviles: MacOS, Linux, Windows, Android, iOS. Pero, ¿qué significa que una aplicación sea multiplataforma? Simplemente, que se pueda ejecutar al menos en dos plataformas de las existentes. Además, la empleabilidad es muy alta debido a que todas las empresas, organizaciones y organismos públicos necesitan de la informática y los ordenadores para desarrollar su actividad.

### ¿Qué aprenderás?

Los avances tecnológicos son tan veloces que obligan a que los profesores de este ciclo estén constantemente reciclando conocimientos. Por tanto, es un título muy especializado, pues ofrece conocimientos muy concretos para aprender a desarrollar programas para tablets, smartphone y demás aparatos móviles, los cuales están siempre en continua evolución. Entre los conocimientos más relevantes, destaca el de aprender los lenguajes más punteros de programación,



## PLAN DE ESTUDIOS

● **Duración**

- 2.000 horas divididas en dos cursos académicos y que incluyen horas de formación en centros de trabajo.

● **Módulos**

- 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.
- 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.


**Más información**

■ **Familia Profesional:** Informática y Comunicaciones

■ **Título:** Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

■ **Otros títulos de la familia:** La LOE recoge los siguientes títulos: Título Profesional Básico en Informática y Comunicaciones, Título Profesional Básico en Informática de Oficina, Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes, Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red y Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web.

■ **Acceso:** Estar en posesión del título de Bachillerato o de un nivel académico superior. Estar en posesión de un título de técnico superior o de técnico especialista o equivalente a efectos académicos. Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU). Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior (se requerirá tener, al menos, 19 años, cumplidos en el año de realización de la prueba o 18 para quienes posean el título de técnico).

■ **Objetivos:** Desarrollar, implantar, documentar y mantener aplicaciones informáticas multiplataforma, utilizando tecnologías y entornos de desarrollo específicos, garantizando el acceso a los datos de forma segura y cumpliendo los criterios de «usabilidad» y calidad exigidas en los estándares establecidos

■ **Dónde se estudia:** Este título de grado superior se puede estudiar en centros públicos y privados de toda España. De hecho, se imparte en más de 300 centros de todas las provincias españolas. Además, en ciudades como Madrid, Barcelona, Valencia o Sevilla la oferta se dispara y hay decenas de opciones donde cursarlo. Sin duda, es uno de los cursos de Formación Profesional más ofertados del momento.

## «La empleabilidad de este título es muy elevada»

como pueden ser Java, PHP o .Net. Asimismo, es importante conocer los nuevos sistemas operativos que van surgiendo y bases de datos modernas, pero siempre con un enfoque práctico trabajando en el desarrollo de proyectos y casos reales.

### Muy buena empleabilidad

Este título tiene además un presente y un futuro laboral muy prometedor, pues las distintas aplicaciones crecen como la espuma y cada día suman más millones de usuarios. Por eso, y tal y como especifica la ley, los titulados en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma pueden trabajar en entidades públicas o privadas de cualquier tamaño, tanto por cuenta

ajena como por cuenta propia, en el área de desarrollo de aplicaciones informáticas multiplataforma en diversos ámbitos: gestión empresarial y de negocio, relaciones con clientes, educación, ocio, dispositivos móviles y entretenimiento, entre otros; aplicaciones desarrolladas e implantadas en entornos de alcance intranet, extranet e Internet; implantación y adaptación de sistemas de planificación de recursos empresariales y de gestión de relaciones con clientes. Aun así, los puestos de trabajo más relevantes están enfocados al desarrollo de aplicaciones informáticas para la gestión empresarial y de negocio, así como para el entretenimiento y la informática móvil. ✨

