

Programa 2026/28

---

# Grado Superior Online en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

[www.fpintegratecnologia.com](http://www.fpintegratecnologia.com)

Programa DAM 2026-28

# La tecnología que mueve las empresas

La tecnología está transformando todos los sectores económicos. Las organizaciones necesitan profesionales capaces de desarrollar aplicaciones, gestionar sistemas digitales y construir soluciones tecnológicas que permitan mejorar procesos, servicios y experiencias.

En este contexto, el desarrollo de software se ha convertido en una de las profesiones con mayor proyección en el mercado laboral.

El **Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)** te prepara para diseñar, desarrollar, implantar y mantener aplicaciones que funcionan en distintos entornos: web, escritorio, móvil o sistemas empresariales.

Más allá de aprender a programar, este ciclo te permitirá comprender cómo se construyen las soluciones tecnológicas que utilizan hoy las empresas.

## Los impulsores del proyecto formativo

El Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma nace de la colaboración entre Izquierdo FP e Integra Tecnología, dos organizaciones con una trayectoria consolidada en el ámbito educativo y tecnológico.

Esta alianza permite combinar la experiencia en formación profesional con el conocimiento del sector tecnológico y de las necesidades reales de las empresas.



**Izquierdo FP** cuenta con una amplia experiencia en el ámbito educativo y en el desarrollo de programas de formación profesional orientados a la empleabilidad.

Su trayectoria en la gestión de proyectos formativos y su conocimiento del sistema educativo garantizan la calidad académica del programa y su adecuación a la normativa oficial de Formación Profesional.

Izquierdo FP destaca por el acompañamiento cercano a sus alumnos, la profesionalidad y experiencia de su profesorado y su apuesta decidida por la innovación y la excelencia educativa.

## Integra

Integra Tecnología es una consultora tecnológica con cuatro décadas de experiencia acompañando a organizaciones en sus procesos de transformación digital.

A lo largo de su trayectoria, la compañía ha desarrollado proyectos tecnológicos para más de 3.000 empresas e instituciones en ámbitos como:

- Desarrollo de software
- Soluciones empresariales
- Infraestructuras tecnológicas
- Analítica de datos
- Inteligencia Artificial
- Desarrollo web, ecommerce y apps.

Con esta iniciativa pretende contribuir a la formación de nuevos profesionales capaces de integrarse en el ecosistema tecnológico actual y responder a las necesidades reales del mercado.

Formarte en una escuela vinculada a una empresa tecnológica te permitirá acercarte a un entorno profesional real y comprender mejor el papel de la tecnología en las organizaciones.

## ¿Qué aprenderás durante el ciclo?

A lo largo de los dos años del programa adquirirás las competencias necesarias para participar en el desarrollo completo de aplicaciones informáticas.

Durante la formación aprenderás a:

- ✓ **Programar aplicaciones** utilizando diferentes lenguajes y herramientas.
- ✓ Diseñar y gestionar bases de datos.
- ✓ **Desarrollar interfaces** de usuario funcionales y accesibles.
- ✓ Construir aplicaciones para diferentes plataformas.
- ✓ Desarrollar servicios y procesos informáticos.
- ✓ Trabajar con **metodologías de desarrollo de software**.
- ✓ Diseñar y ejecutar proyectos tecnológicos completos.

El objetivo es que adquieras una base sólida que te permita integrarte en equipos de desarrollo o continuar tu especialización en el ámbito tecnológico.



## Plan de estudios

El ciclo formativo tiene una duración total de **2.000 horas**, distribuidas en dos cursos académicos.

### Primer curso

Durante el primer año trabajarás los fundamentos técnicos necesarios para el desarrollo de software.

Entre las materias que abordarás se encuentran:

- Programación
- Sistemas informáticos
- Bases de datos
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
- Entornos de desarrollo
- Digitalización aplicada a los sectores productivos
- Inglés profesional
- Itinerario personal para la empleabilidad I

Este primer curso permite construir una base sólida sobre la que desarrollar conocimientos más avanzados.

### Segundo curso

En el segundo año profundizarás en el desarrollo de aplicaciones y trabajarás en proyectos más completos.

Las materias incluyen:

- Acceso a datos
- Desarrollo de interfaces
- Programación multimedia y dispositivos móviles
- Programación de servicios y procesos
- Sistemas de gestión empresarial
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Itinerario personal para la empleabilidad II

El ciclo finaliza con la realización de un proyecto final, donde integrarás los conocimientos adquiridos durante toda la formación.



## Grado Superior Online en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

Reservar Plaza



## Prácticas en una empresa tecnológica

Uno de los elementos diferenciales del programa es la realización del periodo de **prácticas en empresa** dentro de un entorno tecnológico real.

Tendrás la oportunidad de realizar tus prácticas en **Integra Tecnología**, una empresa con una amplia trayectoria en el sector tecnológico y con proyectos en diferentes ámbitos de transformación digital.

La duración de las prácticas en el Grado Superior en DAM será de **500 horas**.

Esta experiencia te permitirá:

- ✓ Conocer cómo funciona una empresa tecnológica desde dentro.
- ✓ Observar el desarrollo de proyectos reales.
- ✓ Comprender cómo se organizan los equipos de tecnología.
- ✓ Familiarizarse con el entorno profesional del sector.

La realización de prácticas en un entorno empresarial de estas características te permitirá complementar tu formación académica con una experiencia directa en el ámbito profesional.

## Un entorno formativo conectado con el sector tecnológico

Además del contenido oficial del ciclo formativo, el programa incorpora diferentes recursos y actividades orientadas a ampliar tu formación tecnológica y acercarte al ecosistema profesional.

Durante el programa podrás acceder a distintas iniciativas formativas complementarias como:



### Masterclass

Masterclass y encuentros con profesionales de prestigio del sector tecnológico, que te permitirán conocer diferentes perfiles y trayectorias profesionales.



### Hackatones

Hackatones y actividades tecnológicas orientadas a desarrollar habilidades técnicas y creatividad en la resolución de problemas.



### Sesiones especializadas

Sesiones especializadas sobre tecnologías emergentes, tendencias digitales o nuevos entornos de desarrollo.

El objetivo de estas actividades es ampliar tu experiencia formativa y ofrecerte una visión más completa del sector tecnológico.

Además, **tendrás acceso gratuito a un amplio catálogo de cursos** que complementarán tu formación en habilidades técnicas y personales (como comunicación, trabajo en equipo o resolución de problemas).

## Certificaciones tecnológicas

Además de la titulación oficial del ciclo formativo, tendrás la posibilidad de preparar en nuestra escuela asociada, Integra Technology School, certificaciones tecnológicas adicionales que reforzarán tu perfil profesional y ampliarán tus competencias en herramientas y tecnologías reconocidas mundialmente en el sector.

Estas certificaciones complementarán tu formación académica y contribuirán a mejorar tu empleabilidad en el ámbito tecnológico.

Podrás especializarte en áreas como el desarrollo de software empresarial, el cloud y las infraestructuras Microsoft o el Data y la Inteligencia Artificial.



## Metodología de aprendizaje

El programa combina diferentes formatos de aprendizaje para facilitar la comprensión progresiva de los contenidos técnicos.

Durante el ciclo trabajarás mediante:

- ✔ Contenido multimedia interactivo y audiovisual.
- ✔ Ejercicios prácticos para apoyar los contenidos teóricos aprendidos.
- ✔ Vídeo clases grabadas que sintetizan la teoría más relevante y explican conceptos prácticos.
- ✔ Actividades de evaluación continua.
- ✔ Tutorías y acompañamientos docentes.
- ✔ Sesiones virtuales colectivas, orientadas a resolver dudas frecuentes, dinamizar la participación y reforzar contenidos prácticos. Estas tutorías pueden complementarse con encuentros presenciales voluntarios en las instalaciones del centro.
- ✔ Desarrollo de un proyecto final.

Este enfoque te permitirá consolidar conocimientos técnicos y desarrollar una forma estructurada de abordar problemas tecnológicos.



## Salidas profesionales

Una vez finalices el ciclo, podrás desarrollar tu actividad profesional en diferentes perfiles relacionados con el desarrollo de software.

Entre las salidas profesionales más habituales se encuentran:

- Desarrollador de aplicaciones multiplataforma.
- Programador de software empresarial.
- Desarrollador de aplicaciones móviles.
- Técnico de desarrollo de aplicaciones.
- Técnico de implantación y mantenimiento de sistemas.
- Soporte técnico en entornos de desarrollo.

El sector tecnológico continúa experimentando un crecimiento constante, lo que genera una demanda sostenida de profesionales cualificados.



## ¿A quién va dirigido este grado?

Este ciclo formativo está pensado para personas interesadas en desarrollar su carrera en el ámbito tecnológico.

Puede resultar especialmente adecuado para ti si:

- Deseas iniciarte en el desarrollo de software.
- Buscas una profesión con alta proyección laboral.
- Tienes interés por la programación y la tecnología.
- Disfrutas resolviendo problemas y construyendo soluciones digitales.
- Quieres adquirir una base sólida en el ámbito del desarrollo de aplicaciones.

No es necesario que tengas experiencia previa en programación, aunque sí es recomendable tener interés por el ámbito tecnológico y capacidad de aprendizaje.



## Requisitos de acceso

Para acceder al Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma es necesario cumplir alguno de los siguientes requisitos:

- Título de Bachillerato o equivalente.
- Título de Técnico de grado medio.
- Haber superado la prueba de acceso a grado superior.
- Titulación universitaria o equivalente.

También existen otras vías de acceso contempladas en la normativa educativa vigente. Consulta con nuestro equipo para más información.

## Becas y ayudas

FP Integra Tecnología ofrece, a través de la **Fundación ViCOR**, 3 becas completas para apoyar a estudiantes con motivación y talento que deseen desarrollar su formación en el ámbito tecnológico.

Accede a la información completa sobre las becas en nuestra web.

MAS INFORMACIÓN SOBRE BECAS



# La única escuela FP integrada al 100% en una empresa tecnológica real

[www.fpintegratecnologia.com](http://www.fpintegratecnologia.com)

Una iniciativa de:

