



Programa de orientación y acercamiento a la
Formación Profesional

Curso de Iniciación al Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma



Programa tus primeras **apps** y
comprueba si dominar la tecnología es
tu futuro profesional.

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Modalidad: Semipresencial

Disfruta de la flexibilidad de la formación online y vive la experiencia real en nuestras instalaciones profesionales.

Evaluación fácil y sin complicaciones

Realízala cómodamente desde casa. Queremos que aprendas, no que te preocupes

Código: INTSDAM_01

Duración: 20 horas

✓ 15 horas online, a tu ritmo y desde donde quieras

✓ 5 horas de prácticas presenciales en entorno profesional real

Prácticas presenciales en:

📍 C.E.S. Ramón y Cajal.
C/ Libertador J. Joaquín Da Silva
Xavier s/n. CP 14013

Coste del curso: 125€

Beneficios que te aporta este curso:

Si te atrae la tecnología, la programación y el mundo digital, este curso es tu punto de partida. Experimentarás cómo piensa un desarrollador, trabajarás con herramientas reales y crearás tus primeros programas.

A quién se dirige:

Es ideal para quienes quieren asegurarse de que el ámbito tecnológico es su camino profesional antes de iniciar el CFGS. Un sector con altísima empleabilidad y proyección internacional.

PROGRAMA DEL CURSO

• Tema 1 El ciclo DAM y la profesión de desarrollador de software. (3h)

Por qué es clave:

- Sitúa al alumnado en la realidad profesional.
- Reduce expectativas irreales sobre el ciclo
- Ayuda a tomar una decisión de matrícula informada y consciente

• Tema 2 • Pensamiento lógico y resolución de problemas en programación. (3h)

Por qué es clave:

- Es la base conceptual de los módulos de Programación
- Reduce el miedo inicial a la programación
- Mejora la adaptación al ritmo de 1.º de DAM

• Tema 3 Primer contacto con la programación en un entorno real. (3h)

Por qué es clave:

- Evita que el alumnado llegue perdido al aula en septiembre
- Familiariza con herramientas reales del ciclo
- Reduce tiempo de adaptación en los primeros módulos técnicos

• Tema 4 El entorno de desarrollo y las herramientas del programador. (3h)

Por qué es clave:

- Familiariza con herramientas reales del ciclo.
- Reduce tiempo de adaptación en los primeros módulos técnicos.

• Tema 5 Primeros programas completos y contacto real con un lenguaje de programación. (3h)

Por qué es clave:

- Da la oportunidad al alumno de experimentar sus habilidades de programación.

• Prácticas presenciales. Demostraciones y resolución colectiva de problemas lógicos. (5h)