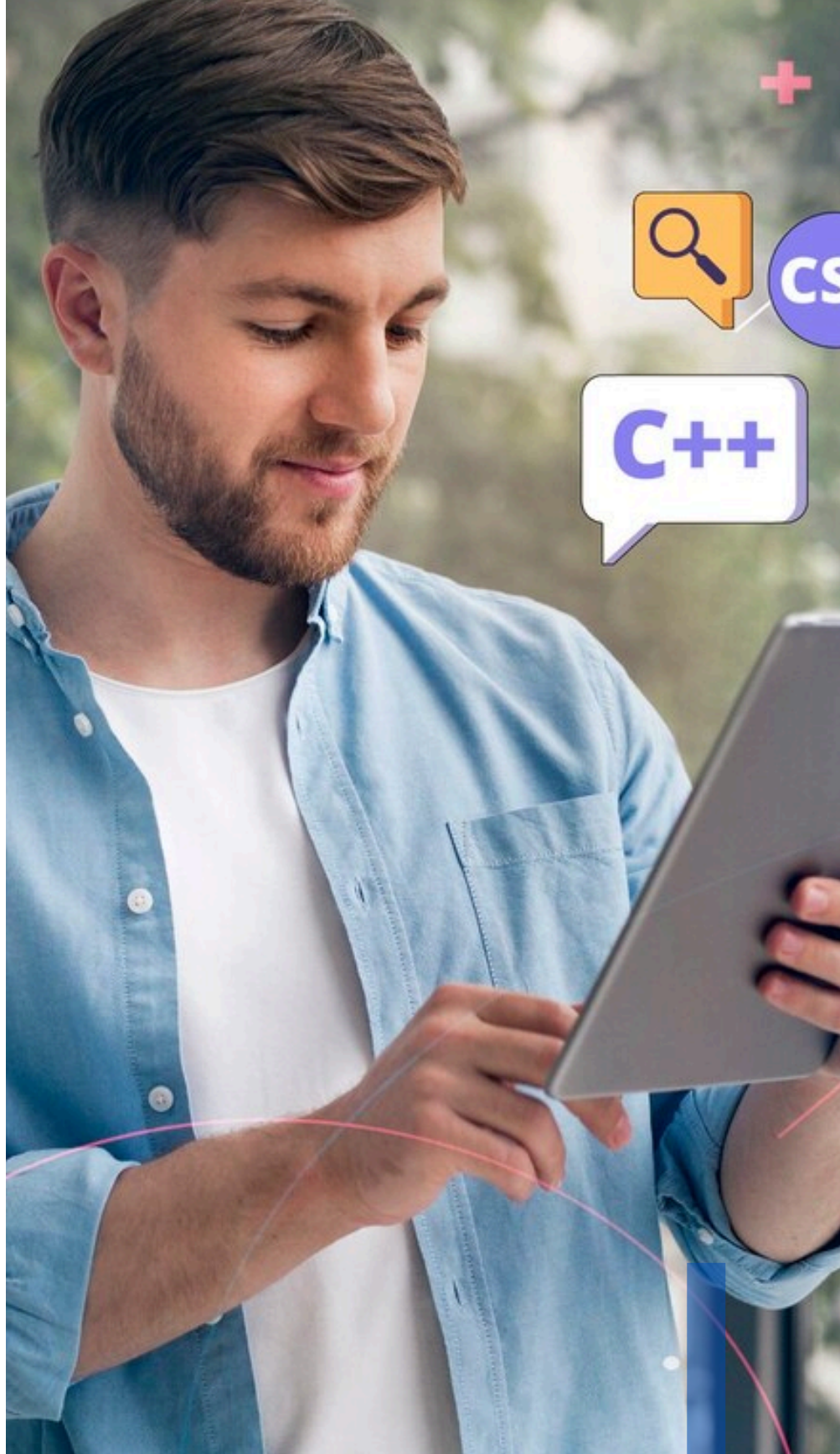


DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA



Plan de formación



Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma



Requisitos de acceso

- Tener alguno de los siguientes títulos:
 - Bachiller, Bachiller LOGSE o BUP
 - Técnico Superior de Formación Profesional o grado universitario equivalente.
 - Técnico Especialista, Técnico Superior o equivalente a efectos académicos
 - Técnico de Grado Medio de Formación Profesional o el título de Técnico o Técnica de Artes Plásticas y Diseño.
- Haber superado:
 - Una oferta formativa de Grado C incluida en el ciclo formativo.
 - Un curso de formación específico preparatorio y gratuito para el acceso a ciclos de grado superior en centros expresamente autorizados por la Administración educativa.
 - Una prueba de acceso.
 - 2º curso de cualquier modalidad de Bachillerato Experimental
 - COU o preuniversitario



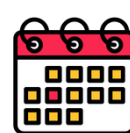
Titulación oficial



Acceso 24 h.



Atención personalizada



Formación flexible



Alta inserción laboral

TÍTULO OFICIAL

CFGS Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

FAMILIA PROFESIONAL

Informática y Comunicaciones



MATRICULACIÓN

www.eslaformacion.com

Presencial en Colegio Claret Segovia
Avenida Padre Claret 3, 4003 Segovia

Presencial en **EslaFP FORMACIÓN PROFESIONAL**

C. Conde de Vilches 19, Guindalera, 28028 Madrid

Teléfono fijo: 911 99 15 81 / Teléfono móvil: 608 840 398

Correo electrónico: fp@eslaformacion.com



Itinerario formativo

Plan de Formación

- 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.
- Inglés Profesional (Grado Superior).
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Digitalización aplicada a los sectores productivos (Grado Superior).
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo.
- Proyecto intermodular de desarrollo de aplicaciones multiplataforma.
- Módulo profesional optativo.
- Incluye una fase de formación en empresa u organismo equiparado como parte integrada del currículo del ciclo formativo.

Trabajar:

- Desarrollando aplicaciones informáticas para la gestión empresarial y de negocio.
- Desarrollando aplicaciones de propósito general.
- Desarrollando aplicaciones en el ámbito del entretenimiento y la informática móvil.

Seguir estudiando

- Ciclo Formativo de FP: con la posibilidad de convalidar módulos profesionales (consulta la normativa vigente)
- Grado Universitario: con la posibilidad de convalidar módulos profesionales (consulta la normativa vigente)

Niveles

Esta formación se corresponde con:

- Marco Español de Cualificaciones para el Aprendizaje Permanente (MECU): Nivel 5A
- Clasificación Internacional Normalizada de la Educación 2011 (CINE-11): Nivel P-5.5.4

Las personas con este perfil profesional ejercen su actividad en entidades públicas o privadas de cualquier tamaño, tanto por cuenta ajena como por cuenta propia, desempeñando su trabajo 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.

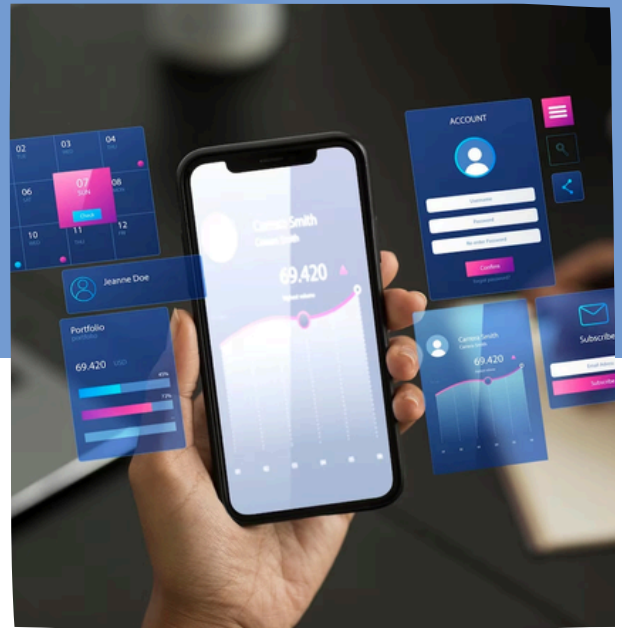


85% **INSERCIÓN
LABORAL**



Técnico superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Este profesional será capaz de:



- Configurar y explotar sistemas informáticos, adaptando la configuración lógica del sistema según las necesidades de uso y los criterios establecidos.
- Aplicar técnicas y procedimientos relacionados con la seguridad en sistemas, servicios y aplicaciones, cumpliendo el plan de seguridad.
- Gestionar bases de datos, interpretando su diseño lógico y verificando integridad, consistencia, seguridad y accesibilidad de los datos.
- Gestionar entornos de desarrollo adaptando su configuración en cada caso para permitir el desarrollo y despliegue de aplicaciones.
- Desarrollar aplicaciones multiplataforma con acceso a bases de datos utilizando lenguajes, librerías y herramientas adecuados a las especificaciones.



eslaformacion.com/fp