



Tu EXPERIENCIA
 vale un
 TÍTULO

**PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS
 INFORMÁTICOS (IFCT0609)**

MÓDULOS	UNIDADES FORMATIVAS	HORAS
MF0490_3: Gestión de servicios en el sistema informático		90
MF0964_3: Desarrollo de elementos software para gestión de sistemas	UF1286: Desarrollo y optimización de componentes	90
	UF1287: Desarrollo de componentes software para el manejo de dispositivos (Drives)	60
	UF1288: Desarrollo de componentes software para servicios de comunicaciones	60
	TOTAL	210
MF0965_3: Desarrollo de software basado en tecnologías orientadas a componentes	UF1289: Diseño de elementos software con	90
	UF1290: Implementación e integración de elementos software con tecnologías basadas en componentes	90
	UF1291: Despliegue y puesta en funcionamiento de componentes software	30
	TOTAL	210
MP0274: Módulo de prácticas profesionales no laborales		80
Duración horas totales certificado de profesionalidad		590



Objetivos

Desarrollar componentes software a partir de unas especificaciones concretas, proporcionando funciones de administración y supervisión del sistema operativo, para la gestión de los recursos de un sistema informático y la interacción con otros sistemas utilizando tecnologías de desarrollo orientadas a objetos y a componentes.

Ámbito profesional

Desarrolla su actividad profesional tanto por cuenta propia, como por cuenta ajena en empresas o entidades públicas o privadas de cualquier tamaño, que dispongan de equipos informáticos para su gestión, en el área de sistemas o de desarrollo del departamento de informática.

Salidas profesionales

- Analista de Sistemas, nivel superior
- Analista Programador, nivel medio
- Analista de Aplicaciones, nivel medio
- Programador de Aplicaciones Informáticas
- Programador de sistemas.
- Programador de componentes.

