



**EN SOLO 7 MESES**

Mayo 2022- Presencial

**IFCT0109  
SEGURIDAD  
INFORMÁTICA**

**500 HORAS**

**CERTIFICADO DE  
PROFESIONALIDAD (Nivel 3)**

## ¿QUÉ ES UN CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD?

Los certificados de profesionalidad son el instrumento de **acreditación oficial de las cualificaciones profesionales** del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales en el ámbito de la administración laboral. Se ordenan en 26 familias profesionales y tres niveles de cualificación.

Cada certificado acredita el **conjunto de competencias profesionales** que capacitan para el desarrollo de una actividad laboral identificable en el sistema productivo.

En sentido, cada certificado se corresponde con un perfil profesional estructurado en **unidades de competencia**. El certificado incluye la formación asociada a dicho perfil, de manera que las unidades de competencia se asocian a módulos formativos, contemplándose también un Módulo de Formación Práctica en Centros de Trabajo.

Los certificados tienen carácter oficial y validez en todo el territorio nacional y son expedidos por el SEPE y los órganos competentes de las Comunidades Autónomas.

# VENTAJAS DE CURSAR UN CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD

- ✓ Estudios de corta duración (7 meses)
- ✓ Herramienta muy potente para la inserción laboral
- ✓ Reconocidos de manera oficial y con validez nacional
- ✓ Acreditan las competencias profesionales necesarias para ejercer una profesión
- ✓ Orientados a la práctica (incluyen prácticas en empresas con alta inserción laboral)
- ✓ Convalidable con el correspondiente ciclo formativo para poder obtener las dos titulaciones

## EN BETA....

- ✓ Llevamos más de 35 años como entidad organizadora y gestora de formación
- ✓ Trabajamos con grupos reducidos y personalizados
- ✓ Material didáctico actualizado, orientado a la formación continua y adaptado a las necesidades de la empresa
- ✓ Cursos tutorizados por expertos en la materia



# OBJETIVO DEL CERTIFICADO DE SEGURIDAD INFORMÁTICA

Aprender a garantizar la seguridad de los accesos y usos de la información registrada en equipos informáticos, así como del propio sistema, protegiéndose de los posibles ataques, identificando vulnerabilidades y aplicando sistemas de cifrado a las comunicaciones que se realicen hacia el exterior y en el interior de la organización.

## OCUPACIONES O PUESTOS DE TRABAJO

- ✓ Programador de Aplicaciones Informáticas
- ✓ Técnico en Informática de Gestión
- ✓ Técnico en seguridad informática.
- ✓ Técnico en auditoría informática.

# CONTENIDOS

**500 horas**

- MF0486\_3: Seguridad en equipos informáticos. (90 horas)
- MF0487\_3: Auditoría de seguridad informática. (90 horas)
- MF0488\_3: Gestión de incidentes de seguridad informática. (90 horas)
- MF0489\_3: Sistemas seguros de acceso y transmisión de datos. (60 horas)
- MF0490\_3: (Transversal) Gestión de servicios en el sistema informático. (90 horas)
- MP0175: Modulo de prácticas profesionales no laborales de Seguridad informática. (80 horas)

# CONFÍAN EN BETA



# Reserva tu plaza y cambia tu futuro profesional en tan solo 7 meses

**BETA FORMACIÓN**

C/ Tirant lo Blanc nº26  
46900

Torrent, Valencia

[Tel. 961 571 010](tel:961571010)

[info@betaformacion.com](mailto:info@betaformacion.com)



¡A 5min de la parada de metro Torrent Avinguda!

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

