

# GUÍA DIDÁCTICA SEGURIDAD INFORMÁTICA Y FIRMA DIGITAL (IFCM026PO)

ESTATAL

## Presentación

Con este curso el alumno podrá conocer las diferencias entre firma electrónica y firma digital, los distintos certificados existentes y las amenazas sobre la autenticidad de las firmas.

## Descripción

Este curso le prepara para manejar servicios y programas para trabajar de forma segura en la red. pudiendo trabajar dentro de la Familia Profesional de Informática y Comunicaciones y más concretamente dentro del Sector Intersectorial/Transversal.

## Características



Modalidad

E-learning.



Duración

50h.

## Contacto

# SEGURIDAD INFORMATICA Y FIRMA DIGITAL (IFCM026PO)

## Objetivos

Conocer las diferencias entre firma electrónica y firma digital, conocer los distintos certificados existentes y las amenazas sobre la autenticidad de las firmas, conocer sistemas de seguridad informática en la empresa.

## Programa

50 horas	SEGURIDAD INFORMATICA Y FIRMA DIGITAL (IFCM026PO)
50 horas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Firma electrónica / firma digital.</li><li>2. Tipos de certificados<ol style="list-style-type: none"><li>2.1. Certificados de Servidor (SSL: Capa de zócalos seguro)</li><li>2.2. Microsoft Server Gated Cryptography Certificates (Certificados de CGC-una extensión del protocolo SSL-ofrecida por Microsoft).</li><li>2.3. Certificados Canalizadores.</li><li>2.4. Certificados de Correo Electrónico.</li><li>2.5. Certificados de Valoración de páginas WEB.</li><li>2.6. Certificados de Sello, Fecha y Hora</li></ol></li><li>3. Sistemas de seguridad en la empresa.<ol style="list-style-type: none"><li>3.1. Sistemas pasivos y reactivos.</li><li>3.2. Suplantación o spoofing:<ol style="list-style-type: none"><li>3.2.1. SET (Secure Electronic Transaction).</li><li>3.2.2. PGP (Enterprise Security).</li><li>3.2.3. SSL (Secure Socket Layout).</li></ol></li></ol></li></ol>