



## (IFCM026PO) Seguridad informática y firma digital

**Sku:** PS871

**Horas:** 50

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

Conocer la 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.

### CONTENIDOS

**1. Firma electrónica / firma digital. 2. Tipos de certificados:** 2.1. Certificados de Servidor (SSL: Capa de zócalos seguro) 2.2. Microsoft Server Gated Cryptography Certificates (Certificados de CGC-una extensión del protocolo SSL- ofrecida por Microsoft). 2.3. Certificados Canalizadores. 2.4. Certificados de Correo Electrónico. 2.5. Certificados de Valoración de páginas WEB. 2.6. Certificados de Sello, Fecha y Hora **3. Sistemas de seguridad en la empresa.** 3.1. Sistemas pasivos y reactivos. 3.2. Suplantación o spoofing: 3.2.1. SET (Secure Electronic Transaction). 3.2.2. PGP (Enterprise Security). 3.2.3. SSL (Secure Socket Layout).