

IFCM026PO. Seguridad informática y firma digital.

Código del curso: 12872IN

Horas: 50

Descripción del curso:

Acerca de este curso

Cod: 12872IN

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:

3.3. SET (Secure Electronic Transaction).

3.4. PGP (Enterprise Security).

3.5. SSL (Secure Socket Layout)

¿Qué aprenderás?

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.