

SEGURIDAD INFORMATICA Y FIRMA DIGITAL

Código: IFCM026PO

Duración: 50 horas

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.

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).