



IFCM026PO: SEGURIDAD INFORMÁTICA Y FIRMA DIGITAL

- **Modalidad: PRESENCIAL**
- **Duración: 50 HORAS**
- **Contenidos:**

UNIDAD DIDÁCTICA 1: FIRMA ELECTRÓNICA

UNIDAD DIDÁCTICA 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

UNIDAD DIDÁCTICA 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)..