

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

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

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

