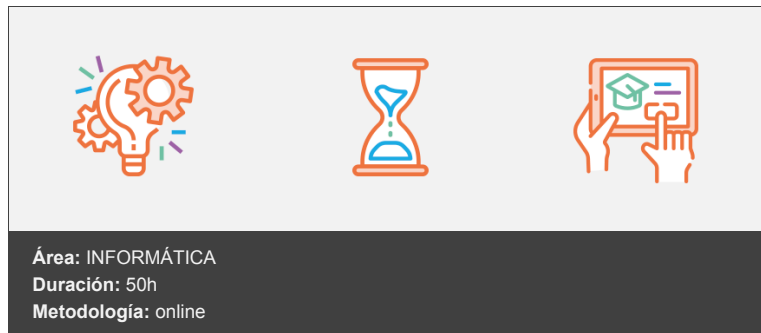


criteria

Seguridad informática y firma digital



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 y estructura del curso

UA1. Firma electrónica / firma digital

- Firma digital y firma electrónica
- Funcionamiento de la firma electrónica
- Utilización de la firma electrónica
- Verificar un documento firmado

UA2. Tipos de certificados

- Clasificación de los certificados
- Certificados de servidor (SSL: Capa de zócalos seguro)
- Microsoft server gated cryptography certificates (certificados 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

UA3. Sistemas de seguridad en la empresa

- Seguridad Informática
- Sistemas pasivos y reactivos
- Suplantación o spoofing

Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, videos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Criteria, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

