

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



Curso Práctico: Seguridad y Protección de Redes Informáticas

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Aprender sobre el plan de implantación de seguridad informática.
- Verificar los equipos microinformáticos montados y asegurar su funcionalidad, estabilidad, seguridad y rendimiento, de acuerdo a las especificaciones dadas.
- Explicar las características de los dispositivos de interconexión de las redes privadas con las redes públicas.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REALIZACIÓN DE UN PLAN DE IMPLANTACIÓN DE SEGURIDAD

Determinación del nivel de seguridad existente de los sistemas frente a la necesaria en base a los requerimientos de seguridad de los procesos de negocio

Selección de medidas de salvaguarda para cubrir los requerimientos de seguridad de los sistemas de información

Guía para la elaboración del plan de implantación de las salvaguardas seleccionadas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS REDES INALÁMBRICAS

¿Qué es una WLAN?

Tecnología utilizada

Aspectos importantes en las redes inalámbricas

Productos existentes en el mercado



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



¿Cómo configurar una red inalámbrica en Windows7?

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DE LOS DISPOSITIVOS DE INTERCONEXIÓN DE REDES.

Interfaces más habituales de interconexión de redes.

- Interconexión de área local (RAL-RAL)
- Interconexión de área extensa (RAL-MAN o RAL-WAN)

Características de los servicios de interconexión de redes.

Tecnologías empleadas.

Identificación de los servicios de conexión.

- Interrelación de los servicios.
- Implementación en los equipos de la red local.

Los proveedores de servicios de comunicaciones.

- Servicios de interconexión.
- Perfiles de los servicios.