

¡Mejora como profesional, aprende a integrar nuevos conocimientos y técnicas para completar tu formación!

## Internet seguro

### ¿Cuáles son los objetivos del curso?:

Con este **curso online y gratuito de Seguridad en Internet** aprenderás a manejar servicios y programas para trabajar de forma segura en la red.

Te enseñaremos los distintos programas de antivirus, cortafuegos y antiespías, como configurarlos y utilizarlos, la información necesaria sobre los certificados de navegación segura para que puedas realizar transacciones, compras y/o gestión de documentos de una forma segura, a través de internet y a mantener tu correo electrónico libre de virus para que puedas trabajar en un entorno seguro.

### ¿Qué vas a aprender?:

- INTRODUCCIÓN Y ANTIVIRUS
  - Introducción a la seguridad.
  - Antivirus. Definición de virus. Tipos de virus.
  - Previo a instalar ningún programa.
  - Antivirus. Descarga e instalación.
  - Otros programas recomendados.
  - Herramientas de desinfección gratuitas.
  - Técnico. Ejemplo de infección por virus.
  - Anexo.
  - Referencias.
  - Tengo un mensaje de error ¿y ahora?
  - Monográficos.

## ■ ANTIVIRUS. CONFIGURACIÓN, UTILIZACIÓN

- Test de conocimientos previos.
- Antivirus. Configuración.
- Antivirus. Utilización.
- Antivirus. Actualización.
- Troyanos.
- Pantalla típica de un troyano cuando estamos a punto de infectarnos.
- Esquema de seguridad.
- Técnico. Detalles del virus Sasser.
- Anexo.
- Referencias.

## ■ CORTAFUEGOS

- Test de conocimientos previos.
- Cortafuegos. Definición.
- Tipos de cortafuegos.
- Concepto de puerto.
- Cortafuegos de Windows XP.
- Cortafuegos de Windows 7.
- Cortafuegos de Windows 8.
- Limitaciones de los cortafuegos.
- Descarga e instalación. Zonealarm.
- Configuración.
- Utilización.
- Actualización.
- Consola del sistema.
- Otros programas recomendados.
- Direcciones de comprobación en línea.
- Esquema de seguridad.
- Novedad. USB Firewall.
- Técnico. Cómo funciona un IDS (sistema de detección de intrusos) Inalámbricas.
- Anexo.
- Referencias.

## ■ ANTIESPÍAS

- Test de conocimientos previos.
- Definición de módulo espía.
- Tipos de espías.
- Cookies.
- SpyBot.
- Malwarebytes.

- Spywareblaster.
- Descarga e instalación.
- Técnico. Evidence Eliminator, amenaza para que lo compres.
- Anexo.
- Referencias.
- Glosario.

#### ■ ANTIESPÍAS. CONFIGURACIÓN, UTILIZACIÓN

- Test de conocimientos previos.
- Configuración.
- Utilización.
- Actualización.
- Otros programas recomendados.
- Direcciones de comprobación en línea.
- Cómo eliminar los programas espía de un sistema (Pasos).
- Esquema de seguridad.
- Kaspersky admite que están saturados de peligros en la red.
- Apple está 10 años detrás de Microsoft en materia de seguridad informática".
- Anexo.
- Referencias.

#### ■ ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA OPERATIVO

- Test de conocimientos previos.
- WindowsUpdate.
- Configuraciones de Windows Update.
- Módulos espía en Windows XP.
- SafeXP.
- Objetos (o complementos) del Internet Explorer.
- Navegadores alternativos.
- Anexo.
- Referencias.

#### ■ NAVEGADOR SEGURO. CERTIFICADOS

- Test de conocimientos previos.
- Navegador seguro.
- Certificados.
- Anexo. Tarjetas criptográficas y Token USB.
- Técnico. ¿Qué es un ataque de denegación de servicio (Ddos)?
- Anexo.
- Referencias.
- Anexo. DNI electrónico (eDNI).

## ■ CORREO SEGURO

- Test de conocimientos previos.
- Correo seguro.
- Correo anónimo.
- Técnico. Correo anónimo.
- Hushmail.
- Esquema de seguridad.
- Anexo.
- Referencias.

## ■ SEGURIDAD EN LAS REDES P2P

- Test de conocimientos previos.
- Seguridad en las redes P2P.
- Peerguardian.
- Seguridad al contactar con el Proveedor de Internet.
- Checkdialer.
- Esquema de seguridad.
- Técnico. Usuarios P2P prefieren anonimato a velocidad.
- España se posiciona como uno de los países del mundo con más fraudes en Internet.
- Esquema de funcionamiento de una red.
- Anexo.
- Referencias.

## ■ COMPROBAR SEGURIDAD

- Test de conocimientos previos.
- Microsoft Baseline Security Analyzer.
- Comprobaciones on-line de seguridad y antivirus.
- Técnico. Comprobar seguridad de un sistema Windows XP.
- Anexo.
- Referencias.

## ■ VARIOS

- Test de conocimientos previos.
- Copias de seguridad.
- Contraseñas.
- Control remoto.
- Mensajería electrónica.
- Privacidad y anonimato.
- Boletines electrónicos.
- Listas de seguridad.
- Compras a través de Internet.

- Banca electrónica.
- Enlaces y noticias sobre seguridad informática.
- Anexo. Navegador Firefox.
- Agenda de control.
- Técnico. PandaLabs descubre un nuevo troyano Briz que permite el control remoto del ordenador y realizar estafas online.
- Técnico. Seguridad en Linux.
- Seguridad inalámbrica (Wifi).
- Referencias.
- Glosario de palabras en inglés.

## ¿Cómo son las clases?:

Este curso se imparte en **modalidad online** con una duración de **50 horas**.

La formación se realiza a través de nuestro **Campus Virtual**, con esta modalidad dispondrás de todo el contenido didáctico en la plataforma del curso y estará accesible, desde el día de inicio de curso, las 24 horas todos los días de la semana. Además, tendrás acceso a un equipo de tutores, a través del correo electrónico y/o el teléfono gratuito.

**Formación 100% subvencionada por:**



Recuerda que esta formación **NO es bonificada**, está subvencionada y es completamente gratuita.

Cursos  
**femxa**.es

**¡Plazas limitadas!**

Puedes inscribirte en nuestra  
**web, teléfonos o correo electrónico**

 **900 100 957**

 **619 926 324**

[atencionalumno@femxa.com](mailto:atencionalumno@femxa.com)

[www.cursosfemxa.es](http://www.cursosfemxa.es)

