

## INTERNET SEGURO



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 50 h  
**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Manejar servicios y programas para trabajar de forma segura en la red.

### CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN Y ANTIVIRUS 1.1. Introducción a la seguridad. 1.2. Introducción a la seguridad. 1.3. Antivirus. Definición de virus. Tipos de virus. 1.4. Previa a instalar ningún programa. 1.5. Antivirus. Descarga e instalación. 1.6. Otros programas recomendados. 1.7. Herramientas de desinfección gratuitas. 1.8. Técnico. Ejemplo de infección por virus. 1.9. Anexo. 1.10. Referencias. 1.11. Tengo un mensaje de error ¿y ahora? 1.12. Monográficos. 2. ANTIVIRUS. CONFIGURACIÓN, UTILIZACIÓN 2.1. Test de conocimientos previos. 2.2. Antivirus. Configuración. 2.3. Antivirus. Utilización. 2.4. Antivirus. Actualización. 2.5. Troyanos. 2.6. Pantalla típica de un troyano cuando estamos a punto de infectarnos. 2.7. Esquema de seguridad. 2.8. Técnico. Detalles del virus Sasser. 2.9. Anexo. 20. Referencias. 3. CORTAFUEGOS 3.1. Test de conocimientos previos. 3.2. Cortafuegos. Definición. 3.3. Tipos de cortafuegos. 3.4. Concepto de puerto. 3.5. Tipos de cortafuegos. 3.6. Cortafuegos de Windows XP. 3.7. Cortafuegos de Windows 7. 3.8. Cortafuegos de Windows 8. 3.9. Limitaciones de los cortafuegos. 3.10. Descarga e instalación. Zonealarm. 3.11. Configuración. 3.12. Utilización. 3.13. Actualización. 3.14. Consola del sistema. 3.15. Otros programas recomendados. 3.16. Direcciones de comprobación en línea. 3.17. Esquema de seguridad. 3.18. Novedad. USB Firewall. 3.19. Técnico. Cómo funciona un IDS (sistema de detección de intrusos) Inalámbricas. 3.20. Anexo. 3.21. Referencias. 4. ANTIESPIAS 4.1. Test de conocimientos previos. 4.2. Definición de módulo espía. 4.3. Tipos de espías. 1. 4.4. Cookies. 4.5. SpyBot. 4.6. Malwarebytes. 4.7. Spywareblaster. 4.8. Descarga e instalación. 4.9. Técnico. Evidence Eliminator, amenaza para que lo compres. 4.10. Anexo. 4.11. Referencias. 4.12. Glosario. 5. ANTIESPIAS. CONFIGURACIÓN, UTILIZACIÓN 5.1. Test de conocimientos previos. 5.2. Configuración. 5.3. Utilización. 5.4. Actualización. 5.5. Otros programas recomendados. 5.6. Direcciones de comprobación en línea. 5.7. Cómo eliminar los programas espía de un sistema (Pasos). 5.8. Esquema de seguridad. 5.9. Kaspersky admite que están saturados de peligros en la red. 5.10. "Apple está 10 años detrás de Microsoft en materia de seguridad informática". 5.11. Anexo. 5.12. Referencias. 6. ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA OPERATIVO 6.1. Test de conocimientos previos. 6.2. WindowsUpdate. 6.3. Configuraciones de Windows Update. 6.4. Módulos espía en Windows XP. 6.5. SafeXP. 6.6. Objetos (o complementos) del Internet Explorer. 6.7. Navegadores alternativos. 6.8. Anexo. 6.9. Referencias. 7. NAVEGADOR SEGURO. CERTIFICADOS 7.1. Test de conocimientos previos. 7.2. Navegador seguro. 7.3. Certificados. 7.4. Anexo. Tarjetas criptográficas y Token USB. 7.5. Técnico. ¿Qué es un ataque de denegación de servicio (Ddos)? 7.6. Anexo. 7.7. Referencias. 7.8. Anexo. DNI electrónico (eDNI). 8. CORREO SEGURO 8.1. Test de conocimientos previos. 8.2. Correo seguro. 8.3. Correo anónimo. 8.4. Técnico. Correo anónimo. 8.5. Hushmail. 8.6. Esquema de seguridad. 8.7. Anexo. 8.8. Referencias. 9. SEGURIDAD EN LAS REDES P2P 9.1. Test de conocimientos previos. 9.2. Seguridad en las redes P2P. 9.3. Peerguardian. 9.4. Seguridad al contactar con el Proveedor de Internet. 9.5. Checkdialer. 9.6. Esquema de seguridad. 9.7. Técnico. Usuarios P2P prefieren anonimato a velocidad. 9.8. España se posiciona como uno de los países del mundo con más fraudes en Internet. 9.9. Esquema de funcionamiento de una red. 9.10. Anexo. 9.11. Referencias. 10. COMPROBAR SEGURIDAD 10.1. Test de conocimientos previos. 10.2. Microsoft Baseline Security Analyzer. 10.3. Comprobaciones on-line de seguridad y antivirus. 10.4. Técnico. Comprobar seguridad de un sistema Windows XP. 10.5. Anexo. 10.6. Referencias. 11. VARIOS 11.1. Test de conocimientos previos. 11.2. Copias de seguridad. 11.3. Contraseñas. 11.4. Control remoto. 11.5. Mensajería electrónica. 11.6. Privacidad y anonimato. 11.7. Boletines electrónicos. 11.8. Listas de seguridad. 11.9. Compras a través de Internet. 11.10. Banca electrónica. 11.11. Enlaces y noticias sobre seguridad informática. 11.12. Anexo. Navegador Firefox. 11.13. Agenda de control. 11.14. Técnico. PandaLabs descubre un nuevo troyano Briz que permite el control remoto del ordenador y realizar estafas online. 11.15. Técnico. Seguridad en Linux. 11.16. Seguridad inalámbrica (Wifi). 11.17. Referencias. 11.18. Glosario de palabras en inglés.



## METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.  
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.