

CIBERSEGURIDAD: PREVENCIÓN, ANÁLISIS Y RESPUESTA A INCIDENTES DE SEGURIDAD



Área: Sin clasificar
Modalidad: Teleformación
Duración: 49 h
Precio: Consultar

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

OBJETIVOS

Objetivo general: Conocer y comprender las nociones fundamentales de ciberseguridad que permitan prevenir y dar respuesta a los incidentes de seguridad.

CONTENIDOS

1. Conocimiento del Gobierno de seguridad de una organización. 1.1. Gobierno de la seguridad. 1.2. Cumplimiento de las normas de seguridad. 2. Identificación de las acciones preventivas que se deben planificar para evitar incidentes. 2.1. Amenazas y análisis de riesgos. 3. Recolección de evidencias tras un ataque. 3.1. Identificación de diferentes tipos de ataques e incidentes que pueden darse en una empresa. 3.2. Utilización de técnicas y recursos para el análisis de datos. 4. Creación de un plan de respuesta ante incidentes. 4.1. Respuesta a incidentes de seguridad. 4.2. Criptografía. 4.3. Plan de recuperación ante desastres. 5. Práctica de hacking ético. 6. Adquisición de habilidades para el análisis y síntesis en la toma de decisiones en los ataques informáticos. 7. Respuestas rápidas y eficaces ante ataques e incidentes que pueden producirse en la seguridad de una empresa.

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 el **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.