

# Curso en Concienciación y Ciberseguridad IT

El mundo de la ciberseguridad, donde aparecen conceptos como ciberdelincuente, phishing, APT, malware, dispositivos móviles, etc. Puede ser un mundo complejo para aquellas personas que empieza a profundizar por primera vez. Gracias a este curso el alumno obtendrá una visión global de las posible amenazas y ciberataques que podrían ser perpetrados por un ciberdelincuente y cómo evitar y prevenir ser víctimas de estos actos.

Las competencias y conocimientos que los alumnos adquirirán tras finalizar el curso son las siguientes:

- Conocimientos sobre los tipos de amenazas y ciberataques dentro del ámbito laboral.
- Qué son los ciberdelincuentes, cómo actúan y las técnicas que utilizan para llevar a cabo estos ciberataques.
- Los diferentes mecanismos de protección y seguridad existentes para evitar y prevenir los ciberataques.
- Qué es, cómo se puede llevar a cabo y cómo protegerse de una campaña de phishing.
- De qué partes se compone un dispositivo móvil y sus funcionalidades y cómo pueden ser aprovechadas por un ciberdelincuente.



**Inicia tu carrera profesional en  
Ciberseguridad con nuestros  
ciclos formativos.**



## ¿En qué consiste el programa?

El principal objetivo de esta plataforma es ofrecer al alumno la autonomía suficiente para sea el mismo quien elija cómo desea realizar los cursos, es decir, el pago, la metodología de estudio, el horario de estudio, su evaluación, etcétera.

## Requisitos o conocimientos previos

No se requiere ningún tipo de conocimiento previo para la realización de este curso.

## Inicia tu carrera profesional gracias a:

- Material teórico en Presentaciones en PowerPoint
- Libro de OxWord incluido en el curso
- Videos explicativos
- Pruebas de concepto o ejercicios resueltos
- Ejercicios o prácticas de evaluación
- Material o documentación extra
- Prueba de certificación final
- 200 tempes en MyPublicInbox
- Descuento exclusivo del 30% para alumnos de SAPROMIL



## A QUIÉN VA DIRIGIDO

- Dirigido a directivos, mandos intermedios, profesionales, y todo aquel que desee adquirir los conocimientos y las herramientas necesarias para evitar ser víctima de un ciberataque.

