



## **CURSO: SEGURIDAD EN INTERNET Y REDES CORPORATIVAS**

### *Objetivo/s General/es del curso*

A la finalización del curso el/la alumno/a formado habrá aprendido aspectos de TCP/IP, servicios Internet en general, herramientas específicas de seguridad, criptografía, Sistemas Operativos (UNIX y Windows NT) y legislación habiéndose introducido en todos los aspectos de la seguridad de redes, potenciando su inserción laboral con garantías.

DURACIÓN: 109 horas.

### **TEMARIO:**

- **INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE REDES**
  - INTRODUCCIÓN A LAS REDES INFORMÁTICAS
  - HARDWARE PARA CONECTAR LAS DISTINTAS MÁQUINAS
  - NIVELES OSI
- **LA SEGURIDAD EN REDES INFORMÁTICAS**
  - AMENAZAS Y ATAQUES.
  - SEGURIDAD PERIMETRAL.
  - DETECCIÓN DE INTRUSOS.
  - SEGURIDAD IP.
  - SEGURIDAD EN VPN.
- **SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL.**
- **PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.**
- **IGUALDAD DE OPORTUNIDADES.**