



## Ciberseguridad: Conceptos básicos para un entorno seguro

---

**Sku:** 11272ID

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Valorar la necesidad de la gestión de la seguridad en las organizaciones
- Conocer y asimilar los conceptos de seguridad en los sistemas de información, en base a la sociedad de la información.
- Estudiar los principales riesgos de seguridad, tipos de vulnerabilidades, fallos de programa, programas maliciosos, etc.
- Saber aplicar los principales estándares y buenas prácticas en materia de seguridad en sistemas de información.
- Conocer los conceptos entorno a la ciberseguridad.

### CONTENIDOS

#### **1.Vulnerabilidades y riesgos: Fallos y brechas de seguridad**

Conceptos básicos de seguridad informática

Seguridad en los sistemas operativos

Seguridad en el software

Seguridad en bases de datos

Actividades.

Resumen

#### **2.Detección y respuesta ante ciberataques**

Plan de acción ante ciberataques

Medidas Preventivas

Medidas de detección.

Medidas de recuperación y respuesta

Actividades.

Resumen

### **3.Recomendaciones básicas para la prevención de los ciberdelitos**

La seguridad en la nube

La seguridad en dispositivos móviles

La seguridad en la red wifi

La seguridad en la web

Actividades.

Resumen