



# Un entorno empresarial seguro: nociones básicas en ciberseguridad

**Sku:** 11271ID

**Horas:** 20

**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. La legislación actual: RGPD y ciberseguridad**

Normativa europea de ciberseguridad

Normativa de ciberseguridad en España

Obligaciones de la normativa

Actividades.

Resumen

### **3.Herramientas de análisis y gestión de riesgos**

La gestión de la seguridad de la información

Análisis y gestión de riesgos

Políticas, planes y procedimientos de seguridad

Actividades.

Resumen

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

Plan de acción ante ciberataques

Medidas Preventivas

Medidas de detección.

Medidas de recuperación y respuesta

Actividades.

Resumen

### **5.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