

## IFCT135PO CIBERSEGURIDAD PARA USUARIOS



**180,00 € - 250,00 €**

Este CURSO IFCT135PO CIBERSEGURIDAD PARA USUARIOS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Informática y comunicaciones. Con este CURSO IFCT135PO CIBERSEGURIDAD PARA USUARIOS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y valorar la necesidad de la gestión de la seguridad en las organizaciones conocer las principales amenazas a los sistemas de información e identificar las principales herramientas de seguridad y su aplicación en cada caso.

**Categorías:** [Ciberseguridad](#), [Cursos online](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	10 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL

<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

1. Conceptos de seguridad en los sistemas.
2. Clasificación de las medidas de seguridad.
3. Requerimientos de seguridad en los sistemas de información.
4. - Principales características.
5. - Confidencialidad.
6. - Integridad.
7. - Disponibilidad.
8. - Otras características.
9. - Tipos de ataques.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CIBERSEGURIDAD.

1. Concepto de ciberseguridad.
2. Amenazas más frecuentes a los sistemas de información.
3. Tecnologías de seguridad más habituales.
4. Gestión de la seguridad informática.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SOFTWARE DAÑINO.

1. Conceptos sobre software dañino.
2. Clasificación del software dañino.
3. Amenazas persistentes y avanzadas.
4. Ingeniería social y redes sociales.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN REDES INALÁMBRICAS.**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD.**

1. Medidas de protección.
2. Control de acceso de los usuarios al sistema operativo.
3. - Permisos de los usuarios.
4. - Registro de usuarios.
5. - Autenticación de usuarios.
6. Gestión segura de comunicaciones, carpetas y otros recursos compartidos.
7. - Gestión de carpetas compartidas en la red.
8. - Tipos de accesos a carpetas compartidas.
9. - Compartir impresoras.
10. Protección frente a código malicioso.
11. - Antivirus.
12. - Cortafuegos (firewall).
13. - Antimalware.

