



**ESPECIALIDADES  
FORMATIVAS CON  
MODALIDAD PRESENCIAL**

CURSO DE  
**SEGURIDAD  
INFORMÁTICA**  
PROTECCIÓN  
DE EQUIPOS  
EN LA RED

\* DIRIGIDO A TRABAJADORES  
Y DESEMPLEADOS

**DURACIÓN: 10 HORAS**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EMPLEO  
Y SEGURIDAD SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO  
DE EMPLEO ESTATAL

# Acción formativa

## IFCT106PO: PROTECCIÓN DE EQUIPOS EN LA RED

HORAS DE FORMACIÓN:

**10 HORAS**

MODALIDAD:

**PRESENCIAL**

FAMILIA PROFESIONAL DE LA ACCIÓN FORMATIVA:

**INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES**

FECHA DE INICIO:

**Consultar fechas en el centro**

CONTACTO:

**Solicita información a través del teléfono 640334274 o contactando por correo electrónico: [rosamariarecio@esivalladolid.com](mailto:rosamariarecio@esivalladolid.com)**

### Dirigido a



Trabajadores ocupados y desempleados que quieran adquirir conocimientos de informática y comunicaciones.

## Descripción del curso

¿Por qué es necesario protegerse en la red? En un mundo conectado como el que vivimos, la seguridad informática es vital para garantizar la privacidad de la información y la continuidad del servicio de los equipos informáticos.

Conocer las técnicas y métodos de seguridad informática es fundamental para mantener protegida la información privada de las empresas y además de una necesidad, es una inversión en la productividad de las compañías.

# Objetivos

Este curso está pensado para que los alumnos conozcan los objetivos de la seguridad y protección de los equipos en la red, aprendan a identificar las amenazas e implementen códigos de buenas prácticas para protegerse de los ataques informáticos.

Además de adquirir conocimientos informáticos sobre seguridad para analizar los niveles de seguridad de un usuario, descubrirás cómo aplicar los sistemas que ayudan a luchar contra los ataques más comunes en las redes: virus, suplantación de identidad, spam...

# Temario

## Programa teórico

### TEMA 1

La necesidad de protegerse en la red

### TEMA 2

Los peligros posibles: los virus informáticos.

### TEMA 3

Las soluciones: El antivirus

### TEMA 4

Otros conceptos sobre seguridad informática: Firewall, Spam, Phising



CURSO DE  
**SEGURIDAD**  
**INFORMÁTICA:**  
PROTECCIÓN DE  
EQUIPOS EN LA RED

**esi**

ESCUELA SUPERIOR  
DE DISEÑO



**más información:**

rosamariarecio@esivalladolid.com  
Paseo Arco de Ladrillo nº 72, 47007, Valladolid.