

## EXPERTO EN CIBERSEGURIDAD

---

Es necesario dotar a los distintos profesionales de las empresas de conocimientos que les permitan proteger uno de los principales activos: la información. Cuanto más valioso es la información que se contienen en los sistemas, mayor importancia adquiere la Ciberseguridad, y por ello será necesario aprender a asegurar la información frente a errores y fallos no intencionados, y principalmente, frente a ciberataques.

### Objetivos del curso:

Conseguir que el asistente adquiriera unos conocimientos sobre los aspectos fundamentales técnicos y jurídicos en Ciberseguridad y sea capaz de implementar las principales medidas de seguridad en un sistema de gestión y facilitar la respuesta ante cualquier incidente, así como la solución jurídica acorde al suceso.

---



---

## **DIRIGIDO A**

Dirigido a responsables de seguridad, directivos de empresas, profesionales relacionados con la seguridad, abogados y profesionales jurídicos que quieran profundizar en seguridad informática, personal administrativo que desempeñe funciones de seguridad...

## **REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO**

Ser mayor de 18 años y tener las competencias mínimas necesarias para la realización de la formación.

Los requisitos para la obtención del título son los siguientes:

Lectura/Estudio del material didáctico completo

Visionado de los videos formativos

Completar el 100% de las autoevaluaciones

Superar el examen final con una nota superior al 60 % (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un Certificado de Participación

---

## DETALLE

### Modalidad

Elearning

### Duración:

550 h / Duración Recomendada: 30  
semanas

### Titulación Otorgada

Experto en Ciberseguridad Título Universidad  
Isabel I

### Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por  
material completo incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Casos Prácticos
- Autoevaluaciones

MasterClass relacionadas

Tutorización online con expertos en la Norma

Examen final





## TEMARIO:

### MÓDULO 1:

INTRODUCCIÓN

### MÓDULO 2:

VULNERABILIDADES Y ATAQUES

### MÓDULO 3:

SEGURIDAD INFORMÁTICA

### MÓDULO 4:

GESTIÓN DEL RIESGO

### MÓDULO 5:

SISTEMA DE SEGURIDAD

### MÓDULO 6:

CIBERDELINCUENCIA I: ASPECTOS GENERALES

### MÓDULO 7:

CIBERDELINCUENCIA II: TIPOS

DELICTIVOS

### MÓDULO 8:

PROYECTO FINAL

---

## CONTACTO



Llámanos  
(+34) 915633612



Nuestras Oficinas  
Calle de Lagasca, 105,  
28006 Madrid



Esríbenos  
[info@ubtlab.com](mailto:info@ubtlab.com)

---

## SÍGUENOS

