

## PROFESORADO

Estará compuesto fundamentalmente por personas apasionadas y expertas en la materia de Ciberseguridad, Seguridad de Información y Protección de Datos con experiencia tanto a nivel privado como público, dando así un carácter multidisciplinar y global a esta acción formativa.

## SISTEMA DE ENSEÑANZA

El curso, que se desarrollará de forma totalmente ON LINE, consta de una parte de teleformación a través de grabaciones de ponencias y tutorías, y de otra parte a distancia, formada por autoevaluaciones, y examen teórico final de curso de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales. Esto último no implica que el alumno a distancia no tenga que seguir un aprendizaje sistemático y regular, adaptado a sus circunstancias personales y de tiempo, tal y como se ha venido demostrando en los últimos años, hasta el punto de ser una modalidad formativa avalada y amparada por la normativa docente internacional. El modelo de enseñanza a distancia utilizado es el propio de la UNED y tiene carácter integral y metodológico, es decir, combina la enseñanza convencional con el apoyo tutorial y el aprendizaje autónomo.

## INFORMACIÓN Y CONSULTAS ACADÉMICAS

Para más información o para realizar cualquier tipo de consulta de carácter académico puede dirigirse a:

[fperosanz@invi.uned.es](mailto:fperosanz@invi.uned.es)

## TITULACIÓN EXIGIDA

No se exige titulación previa

## PREINSCRIPCIONES

Los alumnos podrán preinscribirse, sin compromiso, a través de la plataforma del curso

<https://catedradeseguridad.es>

a fin de obtener información actualizada sobre el formato curricular del mismo.

## COLABORA

 **Delete Technology**  
Powered by  blancco

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA



Fundación Uned

## CURSO DE BORRADO SEGURO DE INFORMACIÓN DIGITAL



Curso 2023

## OBJETIVOS

Contar con una visión general de la importancia de la protección de datos personales en un mundo global y el manejo que debe darse a la información desde que un dato se crea, hasta que la información es eliminada.

Conocer las principales leyes internacionales por industria sobre el tratamiento de datos personales, así como las mejores prácticas y estándares internacionales sobre el manejo de información.

Asegurar el cumplimiento de las legislación aplicable en materia de protección de datos personales para evitar posibles daños reputacionales o penas económicas por la mala gestión de éstos.

Mejorar las metodologías al poder seleccionar la herramienta idónea según el objetivo de borrado (toda una familia de productos blanco a disposición)

Optimizar el uso eficiente de activos de almacenamiento (discos duros, máquinas virtuales, lun, móviles, microinformática)

## DIRIGIDO A:

Responsables del gobierno de datos y técnicos de ciberseguridad, cumplimiento, seguridad de la información, delegado de datos, encargados de infraestructura tecnológica, y TIC.

Responsables y técnicos de tecnologías de la información que estén implantando o implanten proyectos de e-administración.

Funcionarios y personas responsables de la automatización de procedimientos y/o partícipes en proyecto de implantación de políticas de escritorio en Blanco

Consultores y proveedores de herramientas y servicios para la gestión del ciclo de vida de los documentos electrónicos.

## PROGRAMA DEL CURSO

### TEMA I. Antecedentes

**TEMA II.** Que son los datos personales y porque son importantes, Diferencia entre de leyes/normativas o estándares de la industria enfocadas a la protección de datos personales.

**TEMA III.** Principales leyes internacionales y locales que rigen el tratamiento de los datos personales.

**TEMA IV.** Estándares y mejores prácticas que ayudan al manejo y protección de los datos personales en las diferentes industrias,

**TEMA V.** Conceptos básicos de Ciberseguridad y su vinculación con la protección de la información y datos personales

**TEMA VI.** KPI's como complemento para la implementación de una política exitosa de eliminación segura de información.

**TEMA VII.** Gobernanza y privacidad de la información. Que es la Gobernanza de datos y para qué sirve

**TEMA VIII.** Arquitecturas Tecnológicas PC, Server, Almacenamiento tipo SAN -NAS Almacenamiento en Nube

**TEMA IX.** El dato a nivel Físico, Lógico y Virtual

**TEMA X.** Caso Práctico: Creación de una política de retención de datos en base a KPI's

**Tema XI.** Ejemplos reales de política de borrados

**TEMA XII** El Escritorio en Blanco.

## ORGANIZACIÓN

**Francisco Perosanz Martín.**  
*Director del curso. UNED.*

**Marcos Flores Miranda.**  
*Secretario técnico. DT*

**Profesionales del sector.**

## PRECIO DEL CURSO

**1.100 €**, incluido material.  
**1.000 €** antiguos alumnos del Curso Superior de Dirección y Gestión de Seguridad Integral

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

On line a través de

<https://www.catedradeseguridad.es>

y las [aulas AVIP-UNED](#)

## DURACIÓN, CARGA LECTIVA Y TITULACIÓN

El curso se impartirá entre el 23 de octubre de 2023 a 01 de marzo de 2024.

Carga lectiva 120 horas

La superación del mismo da derecho a la obtención del correspondiente certificado, expedido por la FUNED.