

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

TITULACIÓN EXIGIDA

No se exige titulación previa

PREINSCRIPCIONES

Los alumnos podrán preinscribirse, sin compromiso, a través de la plataforma del curso, a fin de obtener información actualizada sobre el formato curricular del mismo.

COLABORA



Powered by  blanco



Fundación Uned

**CURSO DE BORRADO SEGURO
DE INFORMACIÓN DIGITAL**

CURSO 2023

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE
EDUCACIÓN A DISTANCIA**

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 la 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.

PLAN DE ESTUDIOS

- **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://resources.deletetechnology.com/cursos-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.