

# CURSO ONLINE

## PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES EN LA ERA DIGITAL

### 1ª Edición

Título propio:



Obtención de **diploma acreditativo**  
por Tirant Formación y Datalex



[formacion.tirant.com](http://formacion.tirant.com)



**tirant  
formación**

# Sobre el curso:

En la era digital, la protección de datos se ha convertido en un componente esencial para la privacidad y la seguridad tanto de individuos como de organizaciones. Nuestro curso de "Protección de Datos en la Era Digital" está diseñado para abogados, estudiantes, informáticos y cualquier persona interesada en entender la importancia de la privacidad y los datos en el mundo digital. A lo largo de seis sesiones de dos horas cada una, exploraremos desde los conceptos fundamentales y principios de la protección de datos, hasta las regulaciones clave y las nuevas tendencias tecnológicas que están moldeando este campo. Los participantes adquirirán conocimientos prácticos y actualizados para aplicar medidas de protección efectivas, garantizando así el cumplimiento normativo y la seguridad de la información en un entorno digital en constante evolución.

- **Protección Integral de Datos:** Aprende a implementar medidas de seguridad y cumplimiento normativo para salvaguardar la privacidad en entornos digitales.
- **Conocimiento de Regulaciones:** Familiarízate con las principales leyes y regulaciones de protección de datos a nivel global y local.
- **Tendencias Emergentes:** Explora el impacto de tecnologías como la inteligencia artificial y las neurotecnologías en la privacidad y protección de datos.

## Fecha inicio:

24 / 10 / 2024

## Fecha finalización:

28 / 11 / 2024

## Horas lectivas:

2 horas por semana



## DIRECCIÓN:

**Daniel Rodríguez  
Maffioli**

CEO & Fundador, Datalex Latam

[INSCRIBIRME](#)

# ¿Por qué **estudiar** este curso **con Tirant**?

La mejor **formación jurídica** especializada

Estudiar este curso te proporcionará conocimientos esenciales y actualizados sobre la protección de datos en la era digital, una habilidad cada vez más demandada en el mercado laboral. Además, te permitirá desarrollar competencias prácticas para implementar medidas efectivas de seguridad y cumplimiento normativo en cualquier organización.

El contenido  
más  
actualizado

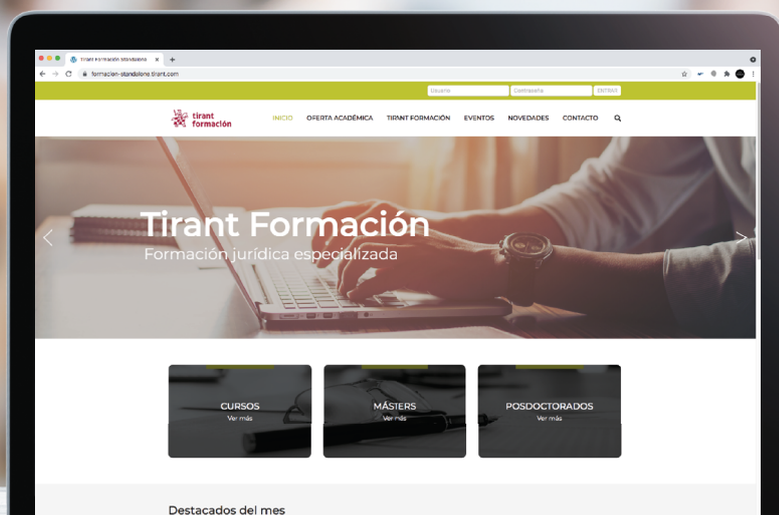
Conocimiento  
práctico

Los mejores  
docentes

Prestigio  
jurídico

Herramientas  
de IA  
generativa

Infórmese acerca de los **métodos de pago fácil**



# Estudia con IA generativa

La implementación de IA en el Campus Virtual de Tirant Formación está diseñada **para transformar la manera en que los estudiantes interactúan con el contenido académico**. Las nuevas funcionalidades incluyen:

## ✓ Resumir:

La IA permite generar resúmenes automáticos de los textos, facilitando una comprensión rápida y eficiente del material.

## ✓ Esquematar:

Los estudiantes pueden obtener esquemas claros y organizados de los documentos, lo que simplifica la estructuración de la información.

## ✓ Crear mapas conceptuales:

Con esta función, la IA ayuda a visualizar las conexiones entre los conceptos clave, mejorando la retención y comprensión de la materia.

## ✓ Historia mnemotécnica:

La IA genera historias mnemotécnicas personalizadas, ayudando a los estudiantes a recordar información de manera más efectiva.

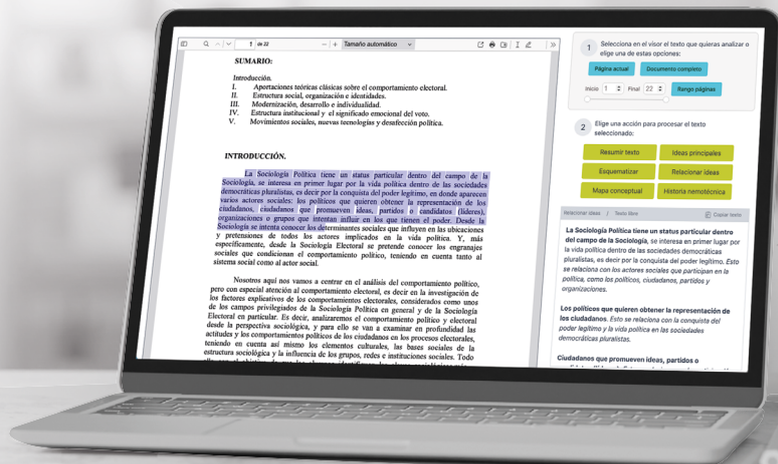
## ✓ Ideas principales:

Los usuarios pueden identificar rápidamente las ideas principales de cada documento, optimizando su tiempo de estudio.

## ✓ Relación de ideas:

Esta funcionalidad permite entender cómo se interrelacionan diferentes ideas dentro del texto, proporcionando una visión más profunda y cohesionada del contenido.

**Tirant Formación**  
es la primera  
plataforma de  
formación que  
incorpora  
**IA generativa**  
en su campus.



# Objetivos

- Comprender el concepto y la importancia de los datos personales en la era digital.
- Conocer los principios y regulaciones clave en la protección de datos.
- Aprender sobre las mejores prácticas en ciberseguridad para proteger la información personal.
- Explorar las nuevas tendencias y tecnologías emergentes que impactan la privacidad y la protección de datos.
- Desarrollar habilidades prácticas para la implementación de medidas de protección de datos en distintos contextos.

## Dirigido a:

Abogados, estudiantes, informáticos, especialistas en tecnología, académicos, investigadores y público en general.



# Contenido:

## ■ MÓDULO 1:

### INTRODUCCIÓN A LA PROTECCIÓN DE DATOS.

1. Concepto y alcances de los datos personales.
2. Importancia de la privacidad y la protección de datos en el entorno digital.
3. Panorama global de la protección de datos: Leyes y regulaciones clave (GDPR, CCPA, LGPD, etc.).
4. Ejemplos prácticos de casos de violaciones de datos y sus consecuencias.

## ■ MÓDULO 2:

### PRINCIPIOS DE LA PROTECCIÓN DE DATOS.

1. Principios fundamentales: legalidad, lealtad, transparencia, minimización, precisión, limitación del plazo de conservación, integridad y confidencialidad.
2. Derechos de los titulares de los datos: acceso, rectificación, cancelación y oposición (ARCO).
3. Obligaciones de los responsables y encargados del tratamiento de datos.
4. Taller práctico: Elaboración de políticas de privacidad.

## ■ MÓDULO 3:

### CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS.

1. Relación entre ciberseguridad y protección de datos.
2. Amenazas comunes a la seguridad de los datos: malware, phishing, ransomware, entre otros.
3. Medidas y mejores prácticas para proteger los datos personales.
4. Taller práctico: Análisis de riesgos y diseño de medidas de seguridad.

## ■ MÓDULO 4:

### REGULACIONES Y CUMPLIMIENTO.

1. Profundización en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (GDPR) y su aplicación en diferentes jurisdicciones.
2. Regulaciones locales (Ley 8968, normas sectoriales y otras).
3. Procedimientos de cumplimiento y gestión de incidentes de seguridad.
4. Caso de estudio: gestión de un incidente de ciberseguridad en una empresa ficticia.

## ■ MÓDULO 5:

### NUEVAS TENDENCIAS EN PROTECCIÓN DE DATOS.

1. Impacto de la inteligencia artificial en la privacidad y protección de datos.
2. Neurotecnologías y su relación con los datos personales.
3. Big Data y análisis predictivo: retos y oportunidades.
4. Discusión abierta: Ética y regulación en el uso de tecnologías emergentes.

## MÓDULO 6:

### ■ CASOS PRÁCTICOS Y FUTURO DE LA PROTECCIÓN DE DATOS

1. Análisis de casos prácticos y discusión de soluciones.
2. Futuro de la protección de datos: tendencias y predicciones.
3. Rol de los abogados y profesionales en la protección de datos en el entorno digital.
4. Evaluación final y entrega de certificados de participación.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN Y METODOLOGÍA:

Para garantizar que los participantes no solo adquieran conocimientos teóricos, sino que también desarrollen habilidades prácticas y se involucren activamente en el curso, proponemos el siguiente sistema de evaluación:

### 1. Participación Activa (30%)

- **Descripción:** Se evaluará la participación activa de los estudiantes en las discusiones, preguntas y respuestas durante las sesiones.
- **Criterios:** Frecuencia y calidad de las intervenciones, aportes relevantes a las discusiones, y demostración de comprensión de los temas tratados.

### 2. Actividades Prácticas (40%)

- **Descripción:** A lo largo del curso, se realizarán varias actividades prácticas, como talleres, análisis de casos y ejercicios de implementación.
- **Criterios:** Entrega de actividades en tiempo y forma, aplicación correcta de los conceptos aprendidos, y calidad del trabajo presentado.

### 3. Proyecto Final (30%)

- **Descripción:** Al final del curso, los participantes deberán presentar un proyecto final que integre los conocimientos adquiridos.
- **Criterios:** El proyecto puede ser un análisis profundo de un caso práctico, el diseño de un programa completo de protección de datos para una organización, o una investigación sobre un tema relevante y emergente en la protección de datos.
- **Evaluación:** Originalidad, aplicabilidad práctica, profundidad del análisis, y claridad en la presentación del proyecto.

#### Resumen del Sistema de Evaluación:

Participación Activa: 30%  
Actividades Prácticas: 40%  
Proyecto Final: 30%

## CONTACTAR



mlxinstitute@masterlex.com



+506 2280-1370 / 6040-7579



cursos@tirantformacion.com



+34 96 361 00 48. ext. 2 / +34 96 361 00 50 ext. 2



asesorformacionmex@tirant.com



+521 5514430931



asesorformacionch@tirant.com



+57 322 6827498



asesorformacioncol@tirant.com



+57 322 6827498



asesorformacionbr@tirant.com



+ 34 630126763



OTROS



asesorformacionlatam@tirant.com



+57 322 6827498



**formacion.tirant.com**