

# Diplomado en Ética y Privacidad en el Derecho Digital

Desafíos jurídicos y principios éticos  
en la era de la transformación digital.

 **Modalidad**  
online

 80 horas

 4 módulos







**Nuestros diplomados son diseñados para que adquieras conocimientos actualizados en áreas clave del desarrollo profesional.**

Cada diplomado está compuesto por módulos, diseñados para abordar los temas de forma estructurada, práctica y con una mirada interdisciplinaria. Orientados a quienes buscan especializarse o iniciar una nueva trayectoria en su sector profesional.

# ¿Por qué estudiar este diplomado?

---

En un contexto donde la tecnología avanza más rápido que la regulación, este Diplomado es clave para comprender y enfrentar los desafíos legales y éticos que plantea la transformación digital. La creciente recopilación y uso de datos personales, la inteligencia artificial, la automatización y el uso masivo de plataformas digitales exigen profesionales capacitados para anticipar normativas que resguarden los derechos fundamentales.





# Objetivo del programa

---

Este diplomado ofrece herramientas teóricas y prácticas para abordar conflictos emergentes en materia de privacidad, protección de datos, ciberseguridad y responsabilidad digital, consolidando un perfil profesional preparado para liderar con criterio ético en entornos tecnológicos complejos.

## Contenidos principales

---

- Se exploran los fundamentos éticos y filosóficos que sustentan la toma de decisiones responsables en entornos tecnológicos.
- Se analizan los siete principios fundamentales de Privacy by Design, su incorporación en marcos legales como la LGPD.
- Se estudian los nuevos derechos fundamentales digitales y la jurisdicción constitucional en el ciberespacio.

# Módulos:

El diplomado consta de cuatro módulos impartidos por destacados expertos en el ámbito jurídico e innovaciones tecnológicas con una perspectiva en protección de datos. Estos módulos son:



**Carga horaria:**  
20 h por módulo



**Modalidad**  
Online



**Ética: inteligencia moral en la era digital**, donde se problematizan los desafíos éticos de la cultura de la posverdad en los profesionales del futuro.



**Internet, hiperconexión y nuevas perspectivas de los derechos de la personalidad**, donde se reflexiona sobre los derechos en el mundo digital globalizado.



**Privacy by design y by default:** la Análisis de Datos guiada por la privacidad, donde se analizan los datos de personalidad y su uso.



**Constitucionalismo digital**, donde se estudia la apertura de la Constitución a la tecnología y los nuevos derechos.



# Global Minds:



**Ann Cavoukian**

Historiador y Best-seller  
“Sapiens: de animales a  
dioses”.

Su investigación explora el  
pasado para vislumbrar el  
futuro.



**Luís Roberto Barroso**

Fundador y presidente  
de Lindstrom Company.

# Ética: inteligencia moral en la era digital

Decisiones éticas para una mayor conciencia digital.

## Objetivo del módulo

Analizar los dilemas éticos contemporáneos en un mundo digitalizado y desarrollar una inteligencia moral que permita una toma de decisiones responsable, especialmente ante desafíos como la posverdad o la algorética.

## Temas a abordar:

- Ética, moral y derecho.
- Modelos éticos contemporáneos.
- Ética de los algoritmos (algorética).
- Inteligencia moral como competencia humana crítica.

## Resultados de aprendizaje

Evaluar los supuestos de las revoluciones contextuales de la sociedad contemporánea y los desafíos éticos en el entorno empresarial, necesarios para comprender y aplicar la inteligencia emocional en la toma de decisiones.



# Privacy by design y by default: la Análisis de Datos guiada por la privacidad

Análisis y clasificación de datos de privacidad.

## Objetivo del módulo

El estudiante entra en contacto con técnicas que permiten el desarrollo de procesos, productos y servicios orientados al respeto de la privacidad. Para ello, se estudian los principios de privacy by design y by default, y se presentan ejemplos prácticos de su aplicación. Al finalizar, el estudiante será capaz de aplicar estos principios y técnicas para ayudar a las organizaciones en el desarrollo de procesos, productos y servicios que garanticen la privacidad de los titulares desde su concepción.

## Temas a abordar:

- Concepto de Privacidad por Diseño.
- Concepto de Privacidad por Defecto.
- Los 7 principios de la Privacidad por Diseño.
- Privacidad por Diseño en la LGPD.

## Resultados de aprendizaje

Aplicar técnicas de privacidad desde el diseño y privacidad por defecto para diseñar productos y brindar servicios que cumplan con la protección de la privacidad y la protección de datos personales.



# Internet, hiperconexión y nuevas perspectivas de los derechos de la personalidad

Análisis de problemas contemporáneos  
en derechos de personalidad.

## Objetivo del módulo

Este curso implica una reflexión crítica sobre la capacidad del Derecho Civil para resolver problemas contemporáneos, a partir de la problematización de la concepción tradicional de los derechos de la personalidad. Al finalizar, el estudiante podrá evaluar los nuevos desafíos que plantean los impactos de la tecnología, como la herencia digital, el derecho al olvido, el derecho a la desindexación y los atentados contra el honor, el nombre y la imagen en el entorno digital.

## Temas a abordar:

- Teoría general de los derechos de la personalidad y las nuevas tecnologías.
- Derecho al olvido y a la desindexación.
- Herencia digital.
- Delitos contra el honor, el nombre y la imagen.
- Privacidad y protección de datos personales.

## Resultados de aprendizaje

Evaluar cómo los derechos de la personalidad se ven afectados por las nuevas tecnologías, con base en el derecho al olvido, la desindexación, la herencia digital y otros temas emergentes.

# Constitucionalismo digital

La aplicación de la tecnología en la Constitución.

---

## Objetivo del módulo

Se analiza la permeabilidad y apertura de la Constitución a la tecnología y los nuevos derechos que de ella se derivan, como la protección de datos personales, el derecho al olvido, así como la reinterpretación de derechos ya expresamente previstos en el texto constitucional. El enfoque de la disciplina es el Derecho Constitucional y su relación con las nuevas tecnologías, especialmente en relación con la Teoría General de los Derechos Fundamentales y el papel del Estado en el entorno digital.

## Temas a abordar:

---

- Neoconstitucionalismo y constitucionalismo digital.
  - Ciberespacio y jurisdicción constitucional.
  - Efectividad horizontal de los derechos fundamentales y las plataformas digitales.
- 

## Resultados de aprendizaje

---

La apertura a nuevos derechos fundamentales y su relación con las nuevas tecnologías y el ciberespacio en la Constitución.



Somos la Universidad N°1 de Ecuador.

---

Visita nuestra web y fórmate con nuestros

**Global Minds Program**

---

**premium.uees.edu.ec**