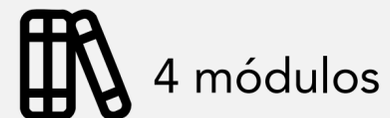


Diplomado en **Transformación Digital y Protección de Datos en el Ámbito Jurídico**

Herramientas clave para fortalecer la ética jurídica en entornos digitales.



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 digitalización redefine la práctica jurídica, este diplomado ofrece las herramientas necesarias para comprender y actuar frente a los desafíos legales de la era digital. Estudiarlo permite adquirir conocimientos actualizados sobre protección de datos personales, ciberseguridad, regulación tecnológica y compliance, fundamentales para ejercer con responsabilidad y eficacia en entornos jurídicos cada vez más mediados por la tecnología.



Objetivo del programa

Este diplomado se centra en los fundamentos legales y tecnológicos necesarios para comprender y aplicar la protección de datos en un contexto digital.

Contenidos principales

- Impacto de la inteligencia artificial, la automatización y la biotecnología en la sociedad y el trabajo. Aborda dilemas éticos y políticos globales desde una mirada crítica e interdisciplinaria. Desarrolla herramientas para anticipar escenarios futuros con responsabilidad y estrategia.

- Conoce a fondo la Ley General de Protección de Datos (LGPD) y su aplicabilidad en Brasil. Aprende a identificar derechos, deberes y responsabilidades en el tratamiento de datos personales y sensibles.

- Legal Design: innovación centrada en el usuario. Documentos legales más claros, accesibles y centrados en el cliente. Modernización de la comunicación legal para facilitar la comprensión y reducir la complejidad.

- Cómo la digitalización transforma sectores como la salud, el derecho y los negocios. Profundiza en liderazgo ágil, innovación y regulación de tecnologías emergentes. Identifica oportunidades de mejora y propone soluciones éticas en entornos complejos y cambiantes.

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



Admirable futuro nuevo, donde exploran los escenarios posibles desde un punto de vista multidisciplinario, tecnológico, social y ético.



Fundamentos de la ley general de protección de datos (LGPD), donde se estudia la legislación en curso como referencia de análisis de protección de datos.



Legal design: UI y UX aplicadas al derecho, donde se analiza el diseño aplicado al derecho en la modernización legal.



Transformación digital e impacto tecnológico: de la gobernanza a la innovación, donde se analiza el impacto en los negocios, el derecho y la salud.

Global Minds:



Yuval Noah Harari

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

Su investigación explora el pasado para vislumbrar el futuro.



Margaret Hagan

Abogada, conferencista y CEO de Legal Design Lab.



Patrícia Peck Pinheiro

Fundadora y CEO del Instituto Peck de Ciudadanía Digital.

Admirable Futuro Nuevo

Pensar el mañana para liderar hoy.

Objetivo del módulo

Explorar, desde una mirada multidisciplinaria, los escenarios futuros de la humanidad ante avances tecnológicos, transformaciones sociales y dilemas éticos. Los participantes analizarán el impacto de la inteligencia artificial, biotecnología y automatización en la sociedad, los negocios y el trabajo, adquiriendo una visión crítica y herramientas conceptuales para anticiparse a un futuro en constante evolución.

Temas a abordar:

➤ Desafío tecnológico y sensibilidad humana.

➤ Desafíos políticos para países en desarrollo.

➤ Posverdad y confianza en la información.

➤ Avances tecnológicos vs. inteligencia humana.

➤ El futuro del trabajo en la era digital.

Resultados de aprendizaje

Evaluar los principales obstáculos para superar los desafíos globales presentados por Harari, desarrollando una visión ética y estratégica sobre el futuro profesional y social.

Fundamentos de la ley general de protección de datos (LGPD)

Legislación en curso como referencia de análisis de protección de datos.

Objetivo del módulo

Introducir la privacidad y la protección de datos personales en la legislación brasileña, mediante un análisis de la Ley General de Protección de Datos (LGPD). En este curso, el estudiante evaluará el objeto y el alcance de la protección de la LGPD, su aplicación territorial y material, sus fundamentos, principios y bases jurídicas, el régimen de responsabilidad civil y administrativa.

Temas a abordar:

- Historia; experiencia internacional; RGPD.
- Aspectos generales de la LGPD, fundamentos y principios.
- Aplicabilidad territorial y material; excepciones.
- Hipótesis para el tratamiento de datos personales, sensibles y de niños, niñas y adolescentes.
- Encargados del tratamiento: responsable y operador.
- Derechos de los interesados.
- Responsabilidad civil.

Resultados de aprendizaje

Resolver problemas relacionados con la protección de datos, teniendo en cuenta la aplicación de la LGPD, con base en sus principios, clasificación de hipótesis de tratamiento e identificación de los agentes de tratamiento de datos personales.

Legal design: UI y UX aplicadas al derecho.

Diseño aplicado al derecho.
La modernización legal.

Objetivo del módulo

En este módulo se aborda cómo los principios del diseño y los fundamentos de experiencia de usuario e interfaz (UI y UX) pueden aplicarse al ámbito jurídico. El estudiante es incentivado a considerar, en su práctica forense, aspectos esenciales de la experiencia del usuario, facilitando la comprensión de la información transmitida al receptor del contenido. Al finalizar, el estudiante adoptará un enfoque centrado en el cliente en la elaboración de documentos jurídicos, priorizando la objetividad y reduciendo la sobrecarga visual. Además, aprenderá a utilizar recursos visuales para hacer que el mensaje sea más claro y accesible para el destinatario.

Temas a abordar:

- Transformación digital, diseño y derecho.

- Conceptos de diseño.

- Pensamiento de diseño.

- Investigación de experiencia de usuario.

- Diseño legal y derecho visual.

- Diseño centrado en el usuario.

- Diseño aplicado a documentos legales.

Resultados de aprendizaje

Producir materiales legales utilizando los principios del diseño legal, considerando al cliente como el centro de su producción, de una manera más objetiva, clara y visual.

Transformación digital e impacto tecnológico: de la gobernanza a la innovación

Nuevos desarrollos y relaciones en la revolución digital.

Objetivo del módulo

La asignatura explora cómo la transformación digital está moldeando los negocios, el derecho y la salud, con un enfoque en la gobernanza de tecnologías emergentes, el liderazgo ágil y la innovación.

Temas a abordar:

- Cómo se regulan y gestionan las tecnologías emergentes en sectores como la salud, el derecho y los negocios.
- Habilidades para liderar equipos en contextos de cambio constante y transformación tecnológica.
- Identificar oportunidades de innovación aplicables a procesos y servicios en organizaciones del sector salud.
- Desafíos éticos y legales que surgen con la implementación de nuevas tecnologías en sistemas complejos.

Resultados de aprendizaje

El estudiante será capaz de comprender y analizar el impacto de la transformación digital en los sectores de la salud, el derecho y los negocios, integrando conceptos clave de gobernanza tecnológica, liderazgo ágil e innovación. Además, desarrollará habilidades para identificar oportunidades de mejora mediante el uso de tecnologías emergentes, evaluar sus implicancias éticas y legales, y proponer soluciones innovadoras que respondan a los desafíos actuales del entorno digital.

Somos la Universidad N°1 de Ecuador.

Visita nuestra web y fórmate con nuestros

Global Minds Program

premium.uees.edu.ec