

Fortalece tu práctica profesional con **criterios sólidos y actualizados para tomar decisiones estratégicas frente a la transformación tecnológica** y los nuevos retos normativos.

DIPLOMADO EN

# Inteligencia Artificial Aplicada al Derecho



A DISTANCIA



# PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA



PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES  
DEL PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

## OBJETIVO

Capacita tu práctica legal en el conocimiento, comprensión y uso eficiente de los nuevos recursos tecnológicos para potenciar tu desempeño profesional.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE PROGRAMA?

Este programa ofrece una visión integral de la transformación digital, permitiéndote brindar servicios jurídicos de alta calidad alineados a las exigencias corporativas actuales. A través de un enfoque práctico en áreas críticas como la ciberseguridad, la propiedad intelectual digital y la ética algorítmica, obtendrás las herramientas necesarias para liderar la regulación y el uso de la IA en el ámbito legal.

## LO QUE APRENDERÁS EN ESTA EXPERIENCIA



**Integrarás los fundamentos del Derecho Digital y la normativa nacional e internacional de protección de datos.**



**Analizarás el marco legal de la ciberseguridad, los delitos informáticos y el manejo de evidencia digital.**



**Defenderás elementos de Propiedad Intelectual en entornos digitales y gestionarás la validez de contratos electrónicos.**



**Resolverás los retos éticos y legales derivados de la Inteligencia Artificial y las decisiones automatizadas.**



**Implementarás modelos de gobernanza digital y ética en la innovación tecnológica.**

# PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES  
DEL PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN



## ¿PARA QUIÉN ES ESTE PROGRAMA?

Dirigido a toda la comunidad jurídica, incluyendo Abogados, Consultores Jurídicos, Notarios Públicos y Asesores Legales, interesados en adquirir conocimientos sobre el derecho que regula las TIC, la ciberseguridad y la Inteligencia Artificial.

## COMPETENCIAS A DESARROLLAR



**Resolver conflictos legales derivados del uso de tecnologías emergentes.**



**Tomar decisiones estratégicas sobre la implementación de recursos tecnológicos en la práctica jurídica.**



**Analizar con rigor técnico el impacto de la transformación digital en el marco normativo actual.**

# DETALLES DEL PROGRAMA

PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN



Modalidad:

**A distancia**



Nivel:

**Introductorio**



Inversión:

**Inscripción de \$5,000 y 4 colegiaturas de \$5,000 MXN**



Duración:

**120 horas (6 meses)**



Módulos:

**5 módulos**



Horario:

**Viernes de 18:00 a 22:00 hrs y sábados de 09:00 a 13:00 hrs**



**ANÁHUAC MAYAB**  
Educación Continua

## M1

### Introducción al Derecho Digital y la Protección de Datos Personales

- 1.1. Fundamentos del Derecho Digital
- 1.2. Transformación digital y su impacto jurídico
- 1.3. Actores clave del ecosistema digital
- 1.4. Tendencias tecnológicas emergentes y desafíos legales
- 1.5. Principios y derechos en protección de datos
- 1.6. Legislación nacional e internacional (ej. RGPD, LFPDPPP, CCPA)
- 1.7. Avisos de privacidad y consentimiento
- 1.8. Transferencias internacionales de datos
- 1.9. Rol del DPO (Data Protection Officer)

## M2

### Ciberseguridad y delitos informáticos

- 2.1. Marco legal de la ciberseguridad
- 2.2. Tipos de ciberataques y su tipificación legal
- 2.3. Evidencia digital y cadena de custodia
- 2.4. Ciberdefensa y responsabilidad de las empresas
- 2.5. Cooperación internacional en delitos cibernéticos
- 2.6. Delitos informáticos

## M3

### Propiedad intelectual en entornos digitales, Contratación y Comercio Electrónico

- 3.1. Derechos de autor en el entorno digital
- 3.2. Licencias Creative Commons y software libre
- 3.3. Marcas y nombres de dominio
- 3.4. Deepfakes, inteligencia artificial generativa y protección de obras digitales
- 3.5. Contratos electrónicos y su validez legal
- 3.6. Firma electrónica y firma digital
- 3.7. Plataformas de ecommerce y protección al consumidor
- 3.8. Smart contracts y blockchain en relaciones contractuales

## M4

### Inteligencia Artificial y Derecho. Nuevas Tecnologías y su regulación

- 4.1. Retos éticos y legales de la inteligencia artificial
- 4.2. Responsabilidad por decisiones automatizadas
- 4.3. Algoritmos, sesgo y transparencia
- 4.4. Marco regulatorio en desarrollo (UE AI Act, propuestas locales)
- 4.5. LegalTech y GovTech: uso del derecho automatizado
- 4.6. Blockchain, criptoactivos y su regulación
- 4.7. Internet de las cosas (IoT) y dispositivos inteligentes
- 4.8. Metaverso y realidad aumentada desde la óptica legal

## M5

### Gobernanza digital y ética tecnológica

- 5.1. Derechos digitales y acceso equitativo a la tecnología
- 5.2. Regulación estatal frente a la autorregulación tecnológica
- 5.3. Ética en la innovación tecnológica
- 5.4. Gobernanza global de internet

# CLAUSTRO ACADÉMICO

PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES  
DEL PROGRAMA

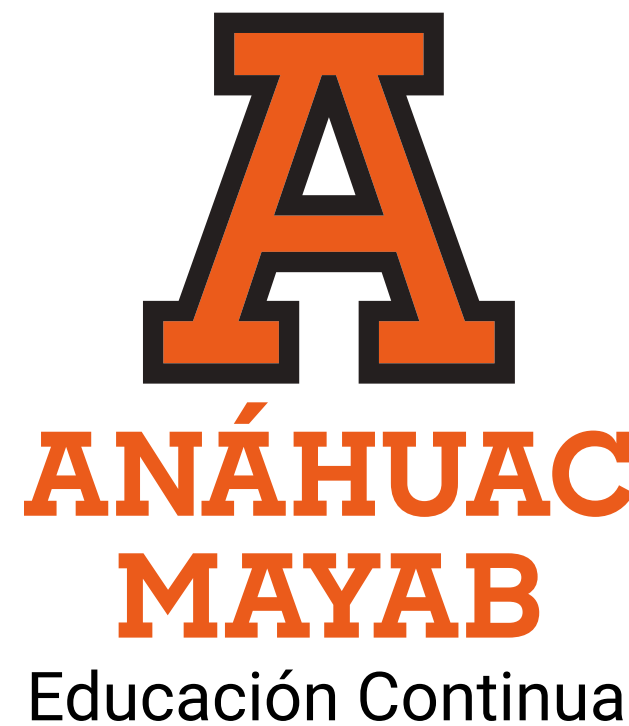
PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN



# SOBRE LA ANÁHUAC MAYAB



Con **más de 40 años de trayectoria**, en la **Universidad Anáhuac Mayab** hemos trabajado de manera constante para ofrecerte los mejores programas educativos en la región, diseñando contenidos que responden a las demandas actuales de nuestra sociedad.

Nuestros programas de **Educación Continua** incluyen una amplia variedad de opciones que abarcan desde **conocimientos técnicos en áreas especializadas hasta el desarrollo de habilidades blandas, como liderazgo, comunicación y trabajo en equipo**, asegurando que complementes tu perfil profesional con herramientas de alto valor y conexiones que impulsarán tu crecimiento personal y profesional.

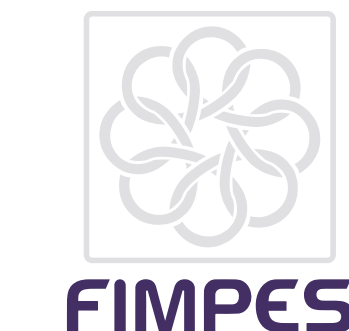
## CONOCE NUESTRAS CERTIFICACIONES.

Miembros de:

**uni>ersia**

**edX**<sup>®</sup>

Acreditados por:



# PROCESO DE INSCRIPCIÓN

PRESENTACIÓN  
DEL PROGRAMA

DETALLES DEL  
PROGRAMA

PLAN DE  
ESTUDIOS

CLAUSTRO  
ACADÉMICO

PROCESO DE  
INSCRIPCIÓN

**1**

Entra a nuestra página:

[merida.anahuac.mx  
/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)

**2**

Encuentra el  
programa **de tu  
preferencia**.

**3**

**Clic al botón**  
**«Inscríbete ahora»**, el  
cual te redireccionará  
a nuestra plataforma  
de pagos.

**4**

**Crea tu cuenta** con  
los datos: Nombre,  
correo electrónico  
y teléfono.

**5**

**Realiza el pago de**  
**tu inscripción** al  
programa educativo.

/educacion-co



Selecciona... ▾



Inscríbete ahora



Nombre

Pagar



Continua tu  
**crecimiento  
profesional**



## ADRIANA PINTO

- 📞 **TEL/** (999) 942 48 00 **EXT/** 1616
- ✉️ **MAIL/** [adriana.pinto@anahuac.mx](mailto:adriana.pinto@anahuac.mx)
- 🔗 **WEB/** [merida.anahuac.mx/educacion-continua](http://merida.anahuac.mx/educacion-continua)