

Educación  
CONTINUA

UVM

DIPLOMADO

**Derecho**

Digital

Online | 6 meses

# Objetivo

- Obtener una perspectiva legal, de los retos y oportunidades que representa el nuevo papel de la abogacía en el siglo XXI dentro de un entorno globalizado y digital, comprendiendo los elementos que conforman este nuevo entorno atendiendo la necesidad de contar con una normativa acorde a los estándares nacionales e internacionales y cubriendo un espectro multidisciplinario.

# Aprenderás...

Al finalizar, el participante será capaz de:

- Comprender los nuevos retos que enfrenta el ejercicio del derecho en la nueva economía
- Identificar los aspectos tecnológicos que intervienen en las diversas actividades económicas
- Conocer los organismos reguladores y entidades nacionales e internacionales en la materia
- Reconocer los derechos y obligaciones de los prestadores y usuarios de servicios tecnológicos

Visualizar las tendencias en el ejercicio de la profesión

- Este programa abarca los temas principales que conforman la transformación digital y el impacto en el ejercicio del derecho, y el conocimiento profundo del ámbito tecnológico que da forma a esta transformación

## Justificación y antecedentes

- La transformación digital y la globalización son aspectos que están marcando el nuevo camino en disciplinas que anteriormente se consideraban inamovibles, el derecho juega un rol importante dentro de esta nueva economía, para brindar una certeza jurídica a los actores que intervienen en esta economía.

## Este programa esta dirigido a ...

- Abogados, tecnólogos interesados en conocer el entorno del ejercicio del derecho en un ambiente tecnológico

# MÓDULOS

## 01

### El nuevo entorno: El derecho digital.

Sensibilizarse para analizar los retos que enfrenta la abogacía ante el entorno digital, así como los desafíos que representa para el poder judicial la revolución tecnológica.

1. El panorama del derecho en la nueva economía
2. Las tecnologías de información y comunicaciones
3. Impacto de las herramientas digitales
4. Servicios electrónicos de pago
5. Firma y sello electrónico
6. Los derechos digitales

## 02

### Propiedad intelectual y protección de datos personales.

Analizar los alcances jurídicos de la protección que ofrece la legislación nacional e internacional a los derechos de autor, reservas de derechos, creaciones industriales y entender cuáles son los retos que enfrentan ante el entorno digital. Identificar el marco jurídico de la protección de datos personales, en México y el resto del mundo. Evaluar los riesgos de la nueva tecnología en la materia.

1. Los derechos Intelectuales
2. Objetos tutelados en propiedad intelectual e industrial
3. La importancia económica de los derechos intelectuales
4. Derecho de autor, derecho moral, derecho patrimonial
5. Patentes, Marcas
6. Los datos personales, principios, tratamiento, obligaciones
7. Normativa nacional e internacional de protección de datos personales

# MÓDULOS

## 03 Comercio y contratos electrónicos.

Comprender los aspectos técnicos y jurídicos que rodean el uso de los medios electrónicos en la contratación en México y su regulación aplicable en los sectores públicos y privado, sus características, funciones y usos, la firma electrónica, firma electrónica avanzada, el comercio electrónico, la contratación electrónica, y el entorno jurídico del internet, así como la gobernanza del internet.

1. Comercio electrónico
2. El comercio electrónico en el derecho mexicano
3. Bienes comerciables en el comercio electrónico
4. La estrategia Nacional Digital (EDN)
5. Derechos en el entorno digital
6. Los contratos electrónicos

## 04 Seguridad de la información y delitos informáticos panorama nacional e internacional.

Conocer los aspectos técnicos y legales nacionales e internacionales de los delitos informáticos y la seguridad de la información, Identificar las amenazas cibernéticas más comunes que enfrentan las organizaciones, y el marco jurídico de estos.

1. Aspectos técnicos y legales para la protección de la información
2. Elementos que contempla la seguridad informática
3. La seguridad de la información en el siglo XXI
4. Compliance
5. Delitos informáticos o ciberdelincuencia
6. Amenazas a la ciberseguridad
7. Estrategias para la prevención y el combate a la ciberdelincuencia
8. Panorama internacional de la ciberseguridad

# MÓDULOS

## 05 Derecho de las telecomunicaciones.

Conocer el funcionamiento de las redes de telecomunicaciones, las funcionalidades y distintos servicios que se prestan a través de ellas, su infraestructura, así como entender los derechos y obligaciones de proveedores y usuarios, y su impacto en la sociedad.

1. Espectro electromagnético, medios de transmisión
2. Redes de telecomunicaciones
3. Órganos reguladores y organismos internacionales
4. Política de competencia efectiva
5. Derechos de los usuarios
6. Servicio universal y accesibilidad
7. Las telecomunicaciones en México
8. Títulos habilitantes en México

## 06 Legaltech y temas selectos.

Reconocer los principales beneficios derivados de la tecnología como instrumento del Derecho y estudiar distintos temas relevantes en el derecho de las TIC como son: cómputo e investigación forense, juicio en línea, FinTech, Blockchain, regulación en materia de competencia económica, aspectos fiscales en el entorno digital, Bitcoin, prevención de lavado de dinero, etc. E identificar los retos legales, y los riesgos y oportunidades que representan las tecnologías emergentes.

1. Introducción a la gestión de crisis corporativas.
2. Mecanismos de detección temprana de la crisis.
3. Comité y manual de manejo de crisis.
4. Plan de comunicación en la gestión de crisis.
5. Seguimiento y medición de efectividad del manejo de crisis.

# Beneficios de estudiar un diplomado



## Temas actualizados y de vanguardia

Con gran capacidad de actualización y reinversión al ser de una duración más corta que otros posgrados, un diplomado te ofrece una capacitación enfocada en temas relevantes y de alta demanda para el mercado laboral.



## Capitaliza lo aprendido

El alto enfoque práctico y estratégico de un Diplomado hace que cada módulo sea aplicable desde el primer día 1 en tus actividades profesionales y desarrollo personal.



## Mejora tus oportunidades laborales

Enriquece tu CV especializándote y posíciónate como el mejor candidato.



## Networking

No solo compartirás salón de clases con buenos compañeros, también con excelentes profesionistas con los que podrás compartir puntos de vista, tips e incluso oportunidades de negocio.



## Profesores con más 15 años en experiencia profesional

Toma clases de la mano de expertos en su disciplina con amplia experiencia compartiendo su conocimiento y trabajando en las mejores empresas nacionales e internacionales.



## Duración

La duración promedio de un Diplomado o Certificación es de 4 a 6 meses, así podrás aplicar lo aprendido muy rápidamente y seguir creciendo profesionalmente.



## Diploma

Todos nuestros Diplomados y Certificaciones tienen validez curricular.



# Beneficios de la modalidad en línea

- Cada módulo tiene:  
Clases grabadas y clases en vivo + actividades interactivas + Caso Práctico.  
Tendrás acceso a infogramas, ligas de acceso a sitios de interés u otros materiales en formato PDF.
- Sesiones grabadas y en tiempo real  
Estudia a tu ritmo, puedes consultar todas las sesiones en el horario que más te convenga.
- Contenido siempre disponible:  
Podrás consultar y / o descargar el material desde plataforma en cualquier momento del día.  
Además, nuestra plataforma es multidispositivo, podrás estudiar en cualquier computadora de escritorio, laptop, tableta o Smartphone.
- Soporte técnico:  
El equipo de soporte técnico estará tu disposición en todo momento para ayudarte a resolver cualquier situación.
- Asesoría y acompañamiento:  
Cuentas con un tutor a través de la plataforma en enlaces en vivo, chat o Whatsapp a distancia en tiempo real, para resolver tus dudas y dar retroalimentación.
- Entrega de proyectos y evaluación

**Educación  
CONTINUA** | **UVM**

**uvm.mx**