



Nombre Del Programa	Ciber-Abogado (Cyberlaw)
Duración	14 días, dos horas por día.
Hora	A la medida de cada usuario (plataforma disponible 24/7).
Módulos Teóricos	4
Laboratorios Prácticos	3
Costo	\$580.00 MXN - 30 USD.
Forma de Pago	Mercado Pago (Integrado en la plataforma de Cyberdemy) o depósito bancario (único pago).

Introducción

Este programa cubre una selección de temas en el campo de la Tecnología de la Información y el Derecho (o Cyberlaw). Comenzará por considerar el debate sobre la naturaleza de la influencia de la tecnología de la información en el desarrollo de nueva doctrina legal, pasando a considerar, a través de temas como protección de datos, uso indebido y evidencia informática, derechos de autor y gestión de derechos digitales, contenido delictivo, responsabilidad y difamación, tanto la forma en que la ley ha respondido a los desafíos de las tecnologías de la información como la medida en que las cuestiones legales han dado forma al desarrollo de la política de la sociedad de la información.

Requisitos previos

Introducción a los métodos legales o equivalentes. Este curso no requiere un conocimiento profundo de la tecnología de la información.

Estructura del programa

La atención se centrará inicialmente en la ley mexicana e inglesa, a pesar de la naturaleza global de TI quiere decir la ley que existe una fuerte Unión Europea, la Commonwealth y la influencia de EE.UU. legal sobre el sistema Inglés, se introducirá aspectos de manera comparativa, y las lecturas incluirá materiales extraídos de, entre otros, revistas jurídicas de los Estados Unidos y de latam.

Introducción

A continuación se ofrece un resumen del curso, lista de temas de las clases y lecturas de la muestra. Utilice la lista para familiarizarse con la gama y el tipo de materiales que se utilizarán. Tenga en cuenta que las listas de lectura completas y preguntas de discusión tutorial serán proporcionadas al inicio del curso. El mismo consta de **7 temas clave** de impartidas en 2 horas diarias durante 14 días. Se examinarán las cuestiones de derecho y de política relativas a una serie de aspectos clave de la sociedad de la información.

Al final del curso, los estudiantes deben ser capaces de:

- Evaluar críticamente los desarrollos en curso en leyes en materia de tecnologías de la información.
- Mostrar una comprensión de cómo estos desarrollos se relacionan entre sí.
- Examinar las áreas de debate doctrinal y político en torno a las reglas y teorías.
- Conocimiento técnico y práctico de la ciencias de la computación.
- Evaluar las reglas y teorías en términos de coherencia interna y los resultados prácticos.

Este curso cubre una selección de temas en el ámbito de la Ley de Tecnología de la Información. Se comenzará por considerar el debate sobre si y cómo la tecnología de información influye en el desarrollo de la nueva doctrina legal.

A continuación se consideran tanto la forma en que la ley ha respondido a los desafíos de las tecnologías de la información, y el grado en que las cuestiones legales han dado forma al desarrollo de la política de sociedad de la información, a través de la lente de temas tales como la protección de datos, mal uso del ordenador y de los derechos de autor y la gestión de derechos digitales.

La atención se centrará inicialmente en la leyes inglesas, aunque la naturaleza cada vez más global de los medios de abogados de TI que hay ya fuertes influencias legales de la UE y de Estados Unidos sobre el sistema Inglés, por lo que se introducirán aspectos comparativo en algunos lugares, y las lecturas incluirán materiales extraídos de, entre otros, revistas jurídicas de los Estados Unidos.

Semana Uno	Tema	Duración
I. SOCIEDAD DIGITAL		
La digitalización y la Sociedad de información	<ul style="list-style-type: none"> • Digitalización y Derecho • Introduciendo Internet • Cómo funciona Internet moderno • Protocolos de nivel superior • Los mundos de los átomos y los bits • El desafío transfronterizo de la ley de la información 	Contenido En Plataforma 4 hrs Dos horas por día Dos días
Regular lo digital	¿Podemos regular el entorno digital? <ul style="list-style-type: none"> • Ciberlibertarianismo y ciberpaternalismo • Modalidades de regulación de Lawrence Lessig • Comunitarismo en red 	Contenido En Plataforma 4 hrs Dos horas por día Dos días
II. CULTURA DIGITAL		
Copyright en el entorno digital	¿Cómo ha afectado la digitalización a la ley de derechos de autor? <ul style="list-style-type: none"> • Comprender el fundamento de la protección de los derechos de autor • Mapeo de derechos e intereses en línea Hipervínculos y navegación • Uso compartido, transmisión y cumplimiento de archivos 	Contenido En Plataforma 2 hrs Un día
III. PENSAMIENTO COMPUTACIONAL		
Lenguajes de	<ul style="list-style-type: none"> • El ABC de los 	

programación, Algoritmos y estructuras de datos	lenguajes de programación <ul style="list-style-type: none"> ● Scripts básicos en python ● Conceptos de estructuras de datos ● Clasificación de las estructuras de datos ● El elemento básico de una estructura 	Contenido En Plataforma 6 hrs Tres días
IV. ENTORNO DE SEGURIDAD DIGITAL		
Ciberseguridad y Criptografía	<ul style="list-style-type: none"> ● Principios de Seguridad De Información ● Principios de Seguridad Digital ● Gobierno, Riesgo y Cumplimiento ● Funciones y Responsabilidades ● Plataformas de ciberseguridad ● Introducción al cifrado simétrico y asimétrico ● Firma digital ● Controles Criptográficos ● Política en el uso de controles criptográficos ● Gestión de llaves 	Contenido En Plataforma 4hrs Dos días
V. PRIVACIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS		
Protección de datos: alcance, derechos y Responsabilidades	Protección de Datos <ul style="list-style-type: none"> ● Datos personales e industria de datos. ● Marco legal para la protección de datos en la UE ● El ámbito material y territorial de la ley de protección de datos de la UE y en LATAM ● Las garantías de protección de datos y los derechos de los 	Contenido En Plataforma 4hrs Dos días

	<p>interesados</p> <ul style="list-style-type: none"> • El futuro de la protección de datos 	
VI. RETOS FUTUROS DE LA SOCIEDAD DE DATOS		
Computación ambiental y Internet de las cosas	<p>¿Qué riesgos conllevan los entornos “inteligentes” y los dispositivos conectados?</p> <ul style="list-style-type: none"> • El desafío de la vigilancia ambiental • Riesgos y dispositivos inteligentes • Protección de los usuarios de dispositivos inteligentes 	<p>Contenido En Plataforma</p> <p>2 hrs Un día</p>

Si tiene alguna pregunta, envíela a hola@cyberdemy.com.mx