

Diplomado

LegalTech & IA: Estrategias Jurídicas en la Era Digital



**UNIVERSIDAD
LIBRE®**
Vigilada Mineducación

Sesión	Modulo	Contenido	Horas
1	Módulo 1. Fundamentos de IA y LegalTech	Fundamentos de Inteligencia Artificial y las Neurotecnologías	4
2		Fundamentos de Inteligencia Artificial y las Neurotecnologías	4
3	Módulo 2. Ética, Derechos Humanos y Regulación	Derechos Humanos y Tecnologías Disruptivas	4
4		Derechos Humanos y Tecnologías Disruptivas	4
5	Módulo 1. Fundamentos de IA y LegalTech	Neurotecnologías, Inteligencia Artificial y Derecho	4
6		Neurotecnologías, Inteligencia Artificial y Derecho	4
7	Módulo 2. Ética, Derechos Humanos y Regulación	Marcos Regulatorios y Políticas Públicas en IA y Neurotecnologías	4
8		Marcos Regulatorios y Políticas Públicas en IA y Neurotecnologías	4
9		Neurotecnologías, Neuroderechos y Desafíos Jurídicos	4
10		Neurotecnologías, Neuroderechos y Desafíos Jurídicos	4
11	Módulo 3. Aplicaciones prácticas en el ámbito jurídico	IA en la administración de justicia y justicia algorítmica	4
12		IA aplicada al derecho (herramientas y casos de uso)	4
13	Módulo 1. Fundamentos de IA y LegalTech	Introducción a LegalTech y transformación digital	4
14	Módulo 3. Aplicaciones prácticas en el ámbito jurídico	Blockchain y smart contracts	4
15	Módulo 2. Ética, Derechos Humanos y Regulación	IA, privacidad y protección de datos personales	4
16		IA, privacidad y protección de datos personales	4
17	Módulo 3. Aplicaciones prácticas en el ámbito jurídico	Sistemas de inteligencia artificial (IA) diseñado para analizar, procesar casos legales	4
18		Sistemas de inteligencia artificial (IA) diseñado para analizar, procesar casos legales	4
19	Módulo 1. Fundamentos de IA y LegalTech	Hechos, Datos, Información, Conocimiento, Sabiduría – Fundamento de TI	4
20		Entender lo esencial: Determinar y seleccionar características esenciales – Fundamento de TI	4
21		Entender los datos: Validar, limpiar, estandarizar – Fundamento de TI	4
22	Módulo 2. Ética, Derechos Humanos y Regulación	Protección de datos y ciberseguridad	4
23	Módulo 3. Aplicaciones prácticas en el ámbito jurídico	Análítica de datos	4
24	Módulo 1. Fundamentos de IA y LegalTech	Seleccionar, definir, entrenar, validar y usar modelos – Fundamento de TI	4
25		Seleccionar, definir, entrenar, validar y usar modelos – Fundamento de TI	4
26		Pensamiento Analítico: Extracción, Selección, Exploración de datos.	4
27		Pensamiento Analítico: Extracción, Selección, Exploración de datos.	4
28		Pensamiento Sintético: Visualización de datos	4
29		Pensamiento Sintético: Visualización de datos	4
30	Módulo 3. Aplicaciones prácticas en el ámbito jurídico	Modelos de Lenguaje (LLM) – Uso y aplicación	3
31		Modelos de Lenguaje (LLM) – Uso y aplicación	3
32	Módulo 4: Taller Práctico	Taller Práctico	4

