

VI Diplomado en Derecho Digital 2023

Mapa curricular



La Escuela de Derecho Digital de la Academia Mexicana de Derecho Informático, A.C. y el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM*, tienen el agrado de compartir el mapa curricular de la sexta edición del **Diplomado en Derecho Digital 2023**.

Módulo I	Módulo II	Módulo III	Módulo IV	Módulo V	Módulo VI	Módulo VII	
Propiedad Intelectual	Protección de Datos Personales	Seguridad de la Información	Delitos Informáticos	Gobernanza y Telecom	Derecho Informático	Desafíos jurídicos de la Cuarta Revolución Industrial	
1. Introducción al derecho de la propiedad industrial.	7. Panorama regulatorio internacional de protección de datos personales.	12. Seguridad de la información; aspectos técnicos y normas internacionales.	17. Panorama regulatorio internacional de los delitos informáticos.	21. Gobernanza de Internet; historia y perspectivas.	25. Marco jurídico del comercio electrónico y protección al consumidor.	34. Aspectos legales de los esports y videojuegos.	40. Ley para regular las instituciones de tecnología financiera.
2. Introducción a los derechos de autor.	8. Introducción a la ley general de PDP en posesión de sujetos obligados.	13. Derecho de la seguridad de la información.	18. Delitos informáticos en México.	22. Régimen regulatorio de las telecomunicaciones en México.	26. Marco jurídico de la firma electrónica. 27. Derecho tributario electrónico.	35. Aspectos legales del big data, cómputo en la nube e internet de las cosas.	41. Criptoderecho (aspectos prácticos y regulatorios de las criptomonedas).
3. Patentes y transferencia de tecnología.	9. Ley federal de protección de datos personales en posesión de los particulares.	14. Sistema de gestión de seguridad de la información y datos personales.	19. Fundamentos de investigación de la cibercriminalidad.	23. Tendencias internacionales y regulación emergente en las telecomunicaciones.	28. Derecho de startups. 29. Aspectos legales de la banca digital.	36. Derecho inteligente (inteligencia artificial y derecho).	42. Blockchain, non-fungible tokens y contratos inteligentes.
4. Los retos de la propiedad intelectual ante los avances de la robótica e inteligencia artificial.	10. Nuevas tecnologías, nuevos conceptos y futuro de la protección de datos.	15. Ciberinteligencia, OSINT y deep web.	20. Manejo de pruebas digitales en investigaciones de delitos informáticos.	24. Brecha digital y aspectos jurídicos de la red 5G.	30. Prueba electrónica. 31. Competencia económica en mercados digitales.	37. Derecho de autómatas (drones, robots y vehículos autónomos).	43. Prevención de lavado de dinero en Internet.
5. Retos de la PI y los derechos de autor en el entorno digital.	11. Protección de datos en entornos digitales y derecho al olvido.	16. Gestión de incidentes de seguridad de la información.			32. Resolución electrónica de disputas (ODR).	38. Aspectos jurídico-tributarios de la robótica.	44. Legal design thinking.
6. Nombres de dominio (aspectos técnicos y legales).					33. Justicia digital.	39. Derecho algorítmico.	45. Legaltech; innovación y transformación digital.

Autor y director del Diplomado: Joel A. Gómez Treviño © Derechos Reservados, 2018-2023
 Coordinadores: Dr. Israel Santos Flores (IJ-UNAM) y Mtro. Omar Soto Tabares (EDD-AMDI)
 Conferencias Magistrales (CM) IJ-UNAM © Derechos Reservados, 2023

* Formalización de convenio 2023 en curso
 Programa sujeto a cambios