

## MAESTRÍA EN DERECHO INFORMÁTICO PLAN DE ESTUDIOS

ÁREA FORMACIÓN COMÚN	ASIGNATURA	HORAS PRESENCIALES	HORAS INDEPENDIENTES	CRÉDITOS	PERÍODO	METODOLOGÍA
	1. Electiva I	12	36	1	Segundo Año	Cátedra activa
	2. Electiva II	12	36	1	Segundo Año	Cátedra activa
	3. Electiva III	12	36	1	Segundo Año	Cátedra activa
	4. Electiva IV	12	36	1	Segundo Año	Cátedra activa

  

ÁREA FORMACIÓN ESPECÍFICA	ASIGNATURA	HORAS PRESENCIALES	HORAS INDEPENDIENTES	CRÉDITOS	PERÍODO	METODOLOGÍA
	Introducción al Derecho Informático y de las Nuevas Tecnologías	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Aplicaciones de la Informática Jurídica	24	72	2	Segundo Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Información, Sociedad y Nuevas Tecnologías	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Protección de los Datos Personales I	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Protección de los Datos Personales II	24	72	2	Segundo Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Protección Jurídica del Software	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Propiedades Incorporales en el Ciberespacio	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Seguridad de los Sistemas de Información y Documento Electrónico	24	72	2	Segundo Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Firma Digital	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Gobierno Digital	24	72	2	Segundo Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Contratos de Nuevas Tecnologías I	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Contratos de Nuevas Tecnologías II	24	72	2	Segundo Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres

ÁREA FORMACIÓN ESPECÍFICA	ASIGNATURA	HORAS PRESENCIALES	HORAS INDEPENDIENTES	CRÉDITOS	PERÍODO	METODOLOGÍA
	Servicios de la Sociedad de la Información y Comercio Electrónico	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Delitos Informáticos	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Derecho de las Telecomunicaciones	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis y talleres
	Metodología de la Investigación – Epistemología Jurídica	24	72	2	Segundo Año	Cátedra activa con metodología de análisis de casos

ÁREA DESARROLLO INVESTIGATIVO	ASIGNATURA	HORAS PRESENCIALES	HORAS INDEPENDIENTES	CRÉDITOS	PERÍODO	METODOLOGÍA
	Seminario I – Blockchain, Privacidad y ética por Diseño	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis de casos
	Seminario II – La Ciencia de los Datos y su Aplicación en el Derecho	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis de casos
	Seminario III – La Evidencia Digital y el Cibercrimen	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis de casos
	Seminario IV – Inteligencia Artificial	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis de casos
	Seminario V – Trabajo y Nuevas Formas de Prestación del Servicio en la Era Digital	24	72	2	Primer Año	Cátedra activa con metodología de análisis de casos
	Seminario VI	24	72	2	Segundo Año	Cátedra activa con metodología de análisis de casos
	Seminario VII	24	72	2	Segundo Año	Cátedra activa con metodología de análisis de casos