

Inteligencia Artificial: Fundamentos Técnicos y Problemática Jurídica

Número total de créditos ECTS	6	
Tipología	Optativa	
Organización temporal	Curso 4; Semestre 7	
Modalidad	Presencial y Virtual	
Idioma	Castellano	
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Inteligencia Artificial • La Inteligencia Artificial y la resolución de problemas • Lógica de predicados • Planificación • Incertidumbre en Inteligencia Artificial • Aprendizaje automático • Aplicaciones avanzadas • Inteligencia Artificial y problemática jurídica 	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC01 Comprender las implicaciones del Derecho como instrumento que sirve para regular las relaciones sociales en los marcos nacional e internacional CC02 Identificar los criterios derivados de la esencia del ordenamiento jurídico para aplicarlos en la resolución de conflictos jurídicos
	Habilidades y destrezas	HD10 Defender ideas y argumentos propios en un contexto profesional HD11 Trabajar en entornos multiculturales e internacionales en base al reconocimiento y el respeto a la diversidad
	Competencias	CP02 Desarrollar destrezas y habilidades para la elección de la estrategia correcta para la defensa de los derechos de los clientes, con pleno respeto a la ética y a la deontología profesional CP03 Asesorar jurídicamente a entidades públicas, privadas y particulares con la finalidad de solucionar todas las cuestiones jurídicas que se planteen en la práctica diaria CP05 Proyectar enfoques alternativos, buscar soluciones y generar valor en contextos complejos y cambiantes CP06 Actuar de manera honesta, ética, sostenible, socialmente responsable y respetuosa con los derechos humanos y la diversidad, tanto en la práctica académica como en la profesional.
Resultados de aprendizaje MENCIÓN		
CCLT1 Conocer los diferentes métodos y técnicas para el uso de la información legal y su análisis CPLT2 Aplicar el derecho para resolver problemas jurídicos relacionados con el ámbito del LegalTech.		
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Conocer y aplicar los principios fundamentales de los sistemas inteligentes para aplicarlos en la práctica • Adquirir las habilidades básicas para construir sistemas capaces de resolver problemas mediante técnicas de Inteligencia Artificial • Conocer y aplicar las técnicas básicas de los sistemas inteligentes para resolver la problemática que se plantee en el entorno de la Inteligencia Artificial 		

Modalidad Presencial	Actividades formativas	Horas totales	
		Clases Expositivas	28
	Seminarios	2	
	Clases prácticas	28	
	Tutorías	12	
	Trabajo autónomo	76	
	Prueba de evaluación final	4	
	Total	150	
	Sistemas de evaluación	MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación Final: prueba o examen presencial	50	50
	Resolución de problemas	10	30
	Estudio de casos - Proyectos	10	30
	Otras actividades de evaluación continua	0	10
	Total	70	120

Modalidad Virtual	Actividades formativas		Horas totales	
	Clases Expositivas Síncronas		13	
	Seminarios síncronos		2	
	Clases prácticas Síncronas		13	
	Actividades Dirigidas Asíncronas		30	
	Tutorías		12	
	Trabajo autónomo		76	
	Prueba de evaluación final		4	
	Total		150	
		Sistemas de evaluación		MÍNIMO
Evaluación Final: prueba o examen virtual		50	50	
Resolución de problemas		10	30	
Estudio de casos - Proyectos		10	30	
Otras actividades de evaluación continua		0	10	
Total		70	120	