

Inteligencia Artificial: Fundamentos Técnicos y Problemática Jurídica

Número total de créditos ECTS	6	
Tipología	Optativa	
Organización temporal	Curso 4; Semestre 7	
Modalidad	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 plantea en el entorno de la Inteligencia Artificial 		

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	MÁXIMO
Evaluación final: prueba o examen virtual	50	50
Resolución problemas	10	30
Estudio casos - Proyectos	10	30
Otras actividades de evaluación continua	0	10
Total	70	120