

8217T01\_022

## Retos jurídicos que plantea la Inteligencia Artificial

Organiza: **Comisión Académica del Programa de Doctorado en Derecho**

Inscripción en: <https://posgrado.uca.es/doctor>  
(en este momento no hay plazo abierto para inscripción en este curso)

Coordinación: **Dr./a D./D<sup>a</sup>. MARGARITA CASTILLA BAREA**

Plazas ofertadas por grupo: **50**

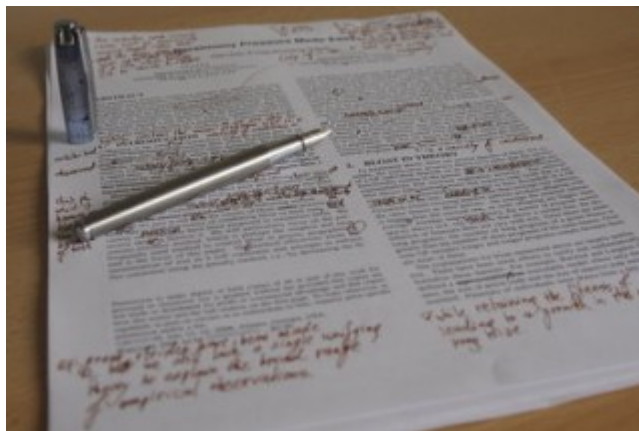
Duración: **20 horas** (8 h. presenciales)

Modalidad: **Presencial** Idioma: **Español**

Lugar de impartición: **Facultad de Derecho**

Campus de **Jerez**

Precio de matrícula de este curso: **10.94 euros**



### Destinatarios

Doctorandos del Programa de Doctorado en Derecho y de las líneas de Derecho de los programas de doctorado en Ciencias Sociales y Jurídicas, en Ciencias Sociales, Criminológicas y del Comportamiento y en Gestión y Conservación del Mar

### Descripción general

Este curso tiene como objetivos:

- Conocer el estado en que se hallan las principales iniciativas normativas que se están gestando en la Unión Europea en materia de regulación de la Inteligencia Artificial (Propuesta de Reglamento de "Ley de IA", propuestas de Directivas de responsabilidad civil y de responsabilidad por productos defectuosos).
- Reflexionar sobre las posibilidades que tienen los sistemas inteligentes de ejercer las funciones propias del jurista.

### Contenidos

1. Introducción al marco jurídico en construcción de la Inteligencia Artificial en la Unión Europea: la llamada "Ley de IA" y las Propuestas de Directivas de responsabilidad civil y responsabilidad por productos defectuosos.
2. Reglamento de IA, en los datos y el Derecho internacional privado: una visión jurídico-informática.
3. La regulación jurídica de la inteligencia artificial como garantía de los derechos: su protección en la propuesta de ley europea de inteligencia artificial.
4. ¿Puede una máquina ser jurista?. Reflexiones sobre el ejercicio de las profesiones jurídicas por parte de los sistemas de inteligencia artificial.
5. Inteligencia artificial: usos prácticos de Chat-GPT para investigadores.

### Competencias básicas y capacidades

- CB14 - Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
- CA02 - Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver un problema complejo.
- CA06 - La crítica y defensa intelectual de soluciones.
- CE01 - Ser capaz de comprender el funcionamiento y las consecuencias de las normas jurídicas en un entorno socio-económico concreto y someterlas a crítica, proponiendo mejoras en la legislación.
- CE02 - Ser capaz de argumentar a favor o en contra de posiciones jurídicas relacionadas con una determinada cuestión.

- CE03 - Ser capaz de enunciar propuestas de lege ferenda destinadas a la mejora de la regulación de una institución o sector específico del ordenamiento jurídico.
- CE05 - Tener capacidad para integrar analíticamente materias de varias disciplinas jurídicas.

## Metodología

Se seguirá para las sesiones presenciales un metodología de exposición y debate.

El profesorado expondrá las conclusiones fundamentales de sus investigaciones y experiencia en la materia, dividiéndose cada sesión en dos espacios, dando ocasión posteriormente a las preguntas y fomentando el debate entre todos los asistentes.

## Sistema de evaluación

1. Asistencia.
2. Elaboración de una memoria sobre los contenidos expuestos en el curso.

## Bibliografía

Se proporcionará durante la celebración del curso.

## Programación (25-01-2024)

25-01-2024	09:30-11:30	Facultad de Derecho	Dr. Antonio Merchán Murillo, Profesor Ayudante Doctor, Universidad de Cádiz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción al marco jurídico en construcción de la Inteligencia Artificial en la Unión Europea: la llamada "Ley de IA" y las Propuestas de Directivas de responsabilidad civil y responsabilidad por productos defectuosos</li> <li>• Reglamento de IA, en los datos y el Derecho internacional privado: una visión jurídico-informática</li> </ul>
25-01-2024	11:30-14:30	Facultad de Derecho	Dra. Emilia Girón Reguera, Profesora Titular, Universidad de Cádiz  Dr. Manuel Jesús Rodríguez Puerto, Profesor Titular de Filosofía del Derecho, Universidad de Cádiz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La regulación jurídica de la inteligencia artificial como garantía de los derechos: su protección en la propuesta de ley europea de inteligencia artificial</li> <li>• ¿Puede una máquina ser jurista?. Reflexiones sobre el ejercicio de las profesiones jurídicas por parte de los sistemas de inteligencia artificial</li> </ul>
25-01-2024	17:00-20:00	Facultad de Derecho	Dr. Manuel Jesús Rodríguez Puerto, Profesor Titular de Filosofía del Derecho, Universidad de Cádiz  Dr. Gabriele Vestri, Director del Observatorio Sector Público e Inteligencia Artificial, Universidad de Cádiz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Puede una máquina ser jurista?. Reflexiones sobre el ejercicio de las profesiones jurídicas por parte de los sistemas de inteligencia artificial</li> <li>• Inteligencia artificial: usos prácticos de Chat-GPT para investigadores</li> </ul>