

DATOS GENERALES

Curso académico	Curso 2025/2026
Tipo de curso	Experto Universitario
Número de créditos	18,00 Créditos ECTS
Matrícula	800 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	El título está abierto a cualquier licenciado o graduado, sin que se exijan requisitos adicionales. No es necesario haber cursado un título de posgrado previamente. Estudiantes a los que les quede menos de un 10% para obtener su título de grado, condicionados a la obtención del título en el mismo año académico. Perfil de ingreso recomendado: - Formación previa: Graduados o licenciados en Derecho, Ciencias Políticas, Administración Pública, Informática y otras áreas relacionadas directa o indirectamente con la temática del Máster. - Intereses académicos y profesionales: Profesionales con experiencia en sectores relacionados con la tecnología o el derecho que deseen adquirir competencias específicas sobre IA con titulación universitaria. - Intereses académicos y profesionales: Interés por la regulación de tecnologías disruptivas, especialmente en el ámbito de la Administración Pública y la Justicia. - Competencias requeridas: Motivación por comprender los desafíos éticos, sociales y legales de la IA. - Competencias requeridas: Capacidad analítica, espíritu crítico y habilidades para el aprendizaje autónomo. - Otros requisitos valorables: Experiencia profesional en la administración pública, el sector legal o el tecnológico. - Otros requisitos valorables: Conocimientos de idiomas, como el inglés, para trabajar con textos normativos internacionales.
Modalidad	On-line
Lugar de impartición	Aula Virtual UV-ADEIT
Horario	martes a jueves, de 16 a 21 h (incluido en dicho horario trabajo autónomo y tutorías), Clases online a través del aula virtual de la Universitat
Dirección	
Organizador	Departament de Dret Administratiu i Processal
Dirección	Andrés Boix Palop Professor Titular de Dret Administratiu. Universitat de València. María de los Ángeles Jareño Leal Catedrática de Derecho Penal. Universitat de València.
Plazos	
Preinscripción al curso	Hasta 22/07/2026
Fecha inicio	Septiembre 2026
Fecha fin	Diciembre 2026
Más información	
Teléfono	961 603 000
E-mail	formacion@adeituv.es

PROGRAMA

Delincuencia e IA (1)

Usurpación de identidad digital: Conceptos fundamentales sobre qué es la suplantación de identidad digital y las formas en que la IA facilita este delito.

Técnicas de IA en la usurpación de identidad: Herramientas como la generación de deepfakes, el uso de algoritmos para falsificar información y la manipulación de perfiles digitales.

Delitos penales asociados: Análisis de los delitos que involucran la usurpación de identidad digital, como el fraude, el robo de información personal, y el daño a la reputación o el patrimonio.

Marco normativo y respuesta judicial: Estudio de la legislación actual sobre protección de datos, ciberseguridad y las respuestas penales a estos delitos, tanto a nivel nacional como europeo.

Prevención y detección de la usurpación de identidad digital: Estrategias y tecnologías emergentes para prevenir y detectar la suplantación de identidad mediante IA, incluyendo el uso de IA en la investigación de delitos cibernéticos.

Delincuencia e IA (2)

Ciberdelincuencia y IA: El uso de IA en la comisión de delitos cibernéticos, incluyendo fraude, robo de información y ataques a sistemas informáticos.

Violencia de género y AI: El uso de IA en la perpetración de violencia de género digital, incluyendo el acoso en línea y la distribución de contenidos explícitos sin consentimiento.

Afección a menores de edad: Cómo la IA es utilizada para manipular, explotar o acosar a menores de edad, y los mecanismos para prevenir y detectar estos delitos.

Fake news y desinformación: Técnicas de IA como deepfakes, bots y algoritmos para la creación y diseminación de noticias falsas, su impacto social y político.

Aplicación de algoritmos e inteligencia artificial en la valoración del riesgo de delincuencia. Análisis de los sistemas VioGén, RisCanvi y Veripol

Introducción a la IA en la valoración del riesgo: Fundamentos de la aplicación de algoritmos y modelos predictivos en la evaluación de riesgos criminológicos.

Sistema VioGén: Análisis del sistema VioGén para la valoración del riesgo de violencia de género, cómo utiliza IA para predecir el riesgo de reincidencia y su impacto en la protección de las víctimas.

Sistema RisCanvi: Estudio del sistema RisCanvi en Cataluña para la valoración del riesgo de reincidencia delictiva, basado en el análisis de datos y patrones de comportamiento criminal.

Sistema Veripol: Evaluación del sistema Veripol, que utiliza IA para detectar la falsificación de denuncias, especialmente en casos de violencia de género.

Implicaciones éticas y legales: Reflexión sobre los riesgos de sesgo algorítmico, la transparencia en la toma de decisiones y la protección de los derechos humanos en la implementación de estos sistemas.

Sistemas de inteligencia artificial de carácter policial e IA utilizada en el marco del procedimiento penal a nivel europeo y español

Introducción a la IA en la policía y la justicia penal: Fundamentos de la inteligencia artificial aplicada en las fuerzas de seguridad y en el procedimiento penal, su utilidad en la resolución de casos y prevención de delitos.

Sistemas policiales basados en IA: Análisis de las aplicaciones de IA utilizadas por las fuerzas de seguridad, como sistemas de reconocimiento facial, análisis predictivo de delitos, y la detección de patrones delictivos en grandes volúmenes de datos.

Aplicación de IA en el procedimiento penal: Estudio de cómo se utiliza la IA en el contexto judicial, desde la gestión de pruebas hasta la predicción de sentencias, pasando por la asistencia en la toma de decisiones en el ámbito penal.

Regulación y legislación: Marco normativo que regula el uso de IA en la policía y el procedimiento penal, tanto a nivel nacional como europeo, y las implicaciones de la protección de derechos fundamentales, privacidad y control judicial.

Ética y derechos fundamentales: Reflexión sobre los riesgos y desafíos éticos en la utilización de IA en la policía y la justicia penal, incluyendo la discriminación algorítmica, la transparencia en las decisiones y el impacto sobre las libertades individuales.

La utilización de la IA en la administración de Justicia (especialmente en el ámbito penal)

Introducción a la IA en la administración de Justicia: Fundamentos y aplicaciones de la IA en la mejora de la eficiencia judicial, la reducción de cargas de trabajo y la automatización de decisiones en el ámbito penal.

Aplicaciones específicas de la IA en el ámbito penal: Uso de la IA en la predicción de delitos, la evaluación de riesgos de reincidencia, la toma de decisiones sobre libertad condicional y el análisis de pruebas.

Automatización de procesos judiciales: Estudio de los sistemas que utilizan IA para la automatización de tareas en la administración de justicia, como la clasificación de casos, la elaboración de informes y la programación de audiencias.

Implicaciones éticas y legales: Análisis de los dilemas éticos en la toma de decisiones algorítmicas, los riesgos de discriminación y la protección de los derechos humanos en el uso de IA en el ámbito penal.

Desafíos regulatorios y normativos: Revisión de las normativas nacionales y europeas que regulan el uso de IA en la administración de justicia, y el papel del control judicial para evitar abusos.

La IA para combatir el crimen: problemas éticos y posibles lesiones de derechos fundamentales

Fundamentos de la IA en la lucha contra el crimen: Introducción al uso de IA en la detección y prevención de delitos, así como las aplicaciones tecnológicas más relevantes, como el análisis predictivo, el reconocimiento facial y la vigilancia masiva.

Problemas éticos en el uso de IA: Estudio de los dilemas éticos relacionados con la utilización de IA en la lucha contra el crimen, incluyendo la toma de decisiones autónoma, el sesgo algorítmico y la falta de transparencia en los procesos.

Lesiones de derechos fundamentales: Análisis de las posibles violaciones de derechos fundamentales, como la privacidad, la no discriminación, la presunción de inocencia y el acceso a la justicia, derivadas de la implementación de sistemas de IA en la prevención del crimen.

Casos prácticos y estudios comparados: Estudio de ejemplos reales de implementación de IA en la lucha contra el crimen, con un análisis crítico de sus impactos sociales, jurídicos y éticos.

Regulación y control del uso de la IA: Evaluación de la regulación vigente, tanto a nivel nacional como europeo, que establece los límites y controles del uso de la IA en el ámbito de la seguridad pública y la justicia, con el objetivo de garantizar el respeto a los derechos humanos.

PROFESORADO

Josep Aguiló Reglà

Universitat d'Alacant / Universidad de Alicante. Catedrático de Filosofía del Dret

Andrés Boix Palop

Professor Titular de Dret Administratiu. Universitat de València.

Dyango Buonsignore

Universitat d'Alacant / Universidad de Alicante. Professor Titular de Dret Penal

Abraham Devis Matamoros

Investigador/a en Formación Predoctorado FPU. Departamento de Derecho Penal. Universitat de València

Vicent Eliseu Frigols i Brines

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Dret Penal. Universitat de València

María de los Ángeles Jareño Leal

Catedrática de Derecho Penal. Universitat de València.

María de la Paz Lloria García

Catedrático/a de Universidad. Departament de Dret Penal. Universitat de València

Lucía Martínez Garay

Prof. Titular de Derecho Penal. Universitat de València.

José Luis Ramírez Ortiz

Magistrado Audiencia Provincial de Sevilla

Javier Valls Prieto

Universidad de Granada. Profesor Titular Derecho Penal

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Salidas profesionales

- Jurista especializado en IA: Asesoramiento jurídico sobre regulación, implementación y control de sistemas de inteligencia artificial en entidades públicas y privadas.
- Consultor en gobierno digital: Diseño e implementación de estrategias para la digitalización y el uso de IA en procesos administrativos y judiciales.
- Gestor de innovación pública: Gestión de proyectos tecnológicos en administraciones públicas para optimizar procesos mediante IA.
- Analista de riesgos legales y éticos de la IA: Evaluación de impactos jurídicos, éticos y sociales en el uso de IA.
- Responsable de cumplimiento normativo (compliance): Aseguramiento de la conformidad con normativas sobre IA, datos y privacidad en el sector público.
- Investigador o docente: Análisis y enseñanza sobre el impacto de la IA en el Derecho Administrativo, la Justicia y otros campos afines.
- Especialista en resolución de conflictos y ciberseguridad: Apoyo en procesos judiciales relacionados con IA, incluyendo la resolución de conflictos tecnológicos.

El presente título aspira a dar una formación integral sobre la regulación jurídica vigente en la Unión Europea y en España en relación con los usos que la Administración de Justicia está realizando actualmente (y realizará en mayor medida en el futuro) de la Inteligencia Artificial como herramienta de ayuda y apoyo a sus actuaciones (por ejemplo, las técnicas de predicción de la delincuencia y de la peligrosidad, la elaboración de cálculos económicos en la redacción de sentencias, la redacción de fundamentos jurídicos, etc.) Además de analizar detenidamente los comportamientos delictivos que actualmente se están llevando a cabo con el uso de la Inteligencia Artificial, y su tipificación adecuada en el Código penal. Por tanto, se estudia el uso que está haciendo la Administración de Justicia de la IA, tanto el uso presente como el previsible, de una técnica que pueda ayudar al despliegue de políticas públicas y al ejercicio de potestades normativas, a la par que se concilia todo ello con el respeto a los derechos fundamentales de los ciudadanos. También se analiza en profundidad el actual régimen jurídico de la IA, tanto a nivel europeo (Reglamento UE de IA) como español, así como en el caso de diversos ejemplos en el ámbito del empleo sectorial.

Objetivos del título:

- Fomentar un enfoque interdisciplinar:

Se busca formar especialistas capaces de integrar conocimientos jurídicos, técnicos y éticos, para abordar de manera integral los retos que plantea la IA en la Justicia, con especial referencia a la justicia penal.

- Desarrollar competencias prácticas y analíticas:

Los estudiantes adquirirán herramientas para analizar casos reales, identificar riesgos legales, éticos y técnicos, y proponer soluciones efectivas en el marco normativo vigente.

- Promover una visión proactiva y reguladora: Además de comprender la normativa existente, los alumnos serán capacitados para anticiparse a futuras problemáticas, participando en el desarrollo de políticas y propuestas legislativas relacionadas con la IA.

- Abordar el impacto global y la cooperación internacional:

El título incluirá una perspectiva comparada, analizando cómo otros sistemas jurídicos están regulando la IA, lo que resulta clave en un entorno globalizado.

- Capacitar en la supervisión ética y el cumplimiento normativo:

Una meta esencial es formar expertos que puedan supervisar y garantizar que las herramientas de IA utilizadas por Administraciones y órganos judiciales cumplan con los principios de transparencia, proporcionalidad y respeto a los derechos fundamentales.

- Por qué es útil profesionalmente

1) Alta demanda de especialistas en IA: La incorporación de la IA en el ámbito público y judicial está creciendo rápidamente, pero el conocimiento sobre su regulación y aplicación ética es aún limitado. Este título prepara a profesionales para cubrir esta brecha crítica.

2) Capacitación en una materia pionera: El título aborda temas que están en la vanguardia de la innovación tecnológica y jurídica, posicionando a sus graduados como expertos únicos en un campo con escasa competencia profesional.

3) Impacto directo en políticas públicas y justicia: Los egresados podrán trabajar en la implementación de políticas públicas basadas en IA, el diseño de herramientas predictivas para la justicia y la protección de derechos ciudadanos en un contexto tecnológico.

4) Adaptación a nuevas normativas: Con la inminente entrada en vigor del Reglamento de la IA de la UE, las administraciones públicas y los órganos judiciales necesitarán profesionales capacitados para garantizar su cumplimiento y adaptar sus prácticas a las nuevas exigencias legales.

5) Multitud de salidas profesionales: Desde asesoramiento jurídico en organismos públicos, despachos y empresas tecnológicas, hasta consultoría en proyectos internacionales o investigación académica, este título abre un amplio abanico de oportunidades.

6) Relevancia ética y social: En un momento en el que la confianza en la tecnología y su impacto en los derechos fundamentales son temas cruciales, este título dota a los graduados de las herramientas necesarias para liderar debates y decisiones clave en este ámbito.

METODOLOGÍA

1) Enfoque teórico-práctico

- Clases magistrales: Impartidas por expertos en varias ramas jurídicas, IA y ética, combinando el análisis normativo con ejemplos de casos reales.

- Estudio de casos prácticos: Resolución de situaciones reales o simuladas relacionadas con el uso de IA en la administración pública y la justicia, fomentando la aplicación de conocimientos prácticos.

2) Aprendizaje colaborativo y participativo

- Debates y simulaciones: Discusiones sobre problemáticas éticas y legales, como el uso de algoritmos en decisiones administrativas o judiciales.

- Trabajo en equipo: Desarrollo de proyectos conjuntos que integren aspectos jurídicos, técnicos y sociales del uso de la IA.

- Innovación y uso de herramientas digitales

- Talleres y laboratorios tecnológicos: Introducción práctica a herramientas de IA, ética algorítmica y análisis de impacto regulatorio.

- Simuladores y plataformas judiciales digitales: Uso de software para conocer el funcionamiento de herramientas tecnológicas en la resolución de conflictos legales.

3) Evaluación continua y tutorías personalizadas

- Evaluación basada en competencias: Mediante trabajos, presentaciones, informes y simulaciones prácticas además, en su caso, de exámenes teóricos.

- Seguimiento individualizado: Tutorías personalizadas para orientar al estudiante en el desarrollo de su aprendizaje y proyecto final.

4) Modalidad de impartición

On-line y virtual(con posibilidad de asistencia síncrona y asíncrona a las clases): Flexibilidad para combinar sesiones virtuales con aprendizaje online mediante plataformas interactivas. Esto permite la participación de estudiantes de distintos contextos geográficos.

Recursos digitales: Acceso a materiales audiovisuales, bibliografía, bases de datos legislativas y simuladores tecnológicos.