

Cursos de postgrado

Curso académico 2025-2026

Inteligencia Artificial Generativa Aplicada a Legal

del 1 de diciembre de 2025 al 2 de febrero de 2026

2 créditos ECTS

MICROCREDENCIAL

Características: prácticas y visitas, material multimedia, página web, curso virtual y guía didáctica.

Departamento

Ingeniería del Softw. y Sist. Informáticos

E.t.s. de Ingeniería Informática



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Destinatarios

- Está actividad está dirigida a alumnos entre 25 y 64 años.
- Titulación Académica:

Título de Grado en Derecho, Ciencias Jurídicas, o áreas relacionadas con el ámbito legal. Título de Técnico Superior en Asesoría Jurídica o en Relaciones Laborales.

- Experiencia Profesional:

Al menos 2 años de experiencia en roles vinculados al ámbito legal, como asistente legal, paralegal, o en funciones administrativas dentro de un despacho de abogados o departamento legal de una empresa. Experiencia previa en la utilización de herramientas digitales para la gestión de documentos legales, elaboración de informes, o en el manejo de bases de datos relacionadas con normativas y jurisprudencia, sin necesidad de contar con formación técnica en programación.

- Perfil

Abogados y profesionales del derecho que buscan integrar la IA en sus prácticas legales. Profesionales que buscan optimizar procesos de gestión documental y análisis de datos. No se requiere formación técnica previa.

Este curso oferta únicamente 30 plazas.

Este curso está subvencionados con Fondos de Recuperación Next Generation de la UE, por lo que el precio de matrícula que abonará el alumno es de 127,87€.

1. Objetivos

Objetivos: Esta microcredencial tiene como objetivo capacitar a los profesionales en la aplicación de IA generativa para la creación automatizada de contenido legal, incluyendo contratos, demandas y otros documentos jurídicos. Se abordará la implementación de soluciones de IA para organizar, automatizar y optimizar la gestión documental en el ámbito legal, facilitando el acceso y administración eficiente de la información. Además, se desarrollarán habilidades para el análisis de grandes volúmenes de datos legales, permitiendo mejorar la toma de decisiones y la formulación de estrategias jurídicas basadas en información precisa y relevante. Se incluirá un módulo sobre legislación y ética en IA, garantizando el conocimiento y aplicación de normativas vigentes en el uso responsable de estas tecnologías dentro del sector legal. Durante la formación, se explorará el uso de asistentes virtuales para automatizar la creación, revisión y gestión de documentos legales, agilizando procesos y reduciendo tiempos de respuesta. Finalmente, se entrenará a los participantes en la utilización de IA para la generación de documentos legales personalizados, asegurando eficiencia y precisión en la producción de contenido jurídico adaptado a necesidades específicas.

- Capacitar a los profesionales en la aplicación de herramientas de inteligencia artificial generativa para la creación automatizada de contenido legal, como contratos, demandas y otros documentos jurídicos.
- Introducir a los participantes en la implementación de soluciones de IA orientadas a la organización, automatización y optimización de la gestión documental legal, mejorando el acceso y la administración de la información.
- Desarrollar competencias analíticas para el tratamiento y análisis de grandes volúmenes de datos legales, con el fin de fortalecer la toma de decisiones jurídicas fundamentadas en información precisa y relevante.
- Promover el conocimiento y la aplicación de las normativas legales y principios éticos relacionados con el uso de la inteligencia artificial en el ámbito jurídico, a través de un módulo dedicado a legislación y ética.
- Explorar el uso de asistentes virtuales impulsados por IA como apoyo en la automatización de procesos legales, especialmente en la creación, revisión y gestión de documentos jurídicos.
- Entrenar a los participantes en la generación de documentos legales personalizados mediante el uso de IA, garantizando eficiencia, adaptabilidad y precisión en la producción de contenido jurídico específico.

2. Contenidos

Breve resumen del contenido: Esta microcredencial se enfoca en la aplicación de la Inteligencia Artificial Generativa específicamente en el departamento legal. Se exploran métodos para crear documentos legales y elaborar informes utilizando IA, lo que permite optimizar procesos, ahorrar tiempo y reducir errores. Se aborda también la importancia de las implicaciones legales y éticas de la implementación de la IA en este ámbito, garantizando que se sigan normativas y principios éticos. Además, se menciona el desarrollo de asistentes de IA que resuelven consultas frecuentes en el área legal, facilitando así el trabajo del departamento. TEMARIO SUGERIDO

Módulo 1: Fundamentos de la IA Generativa en el Ámbito Legal

- Evolución de la IA Generativa y su impacto en el trabajo jurídico.
- Aplicaciones clave en el departamento legal: redacción de contratos, análisis normativo, gestión de riesgos, cumplimiento (compliance).
- Beneficios y riesgos de incorporar IA en procesos legales: eficiencia, errores, responsabilidad legal.

Módulo 2: Prompt Engineering Aplicado al Entorno Legal

- Fundamentos del diseño de prompts efectivos para obtener respuestas jurídicas precisas.
- Redacción de instrucciones para tareas como análisis de cláusulas, generación de informes, interpretación normativa.
- Taller práctico: creación de prompts para consultas legales simuladas, elaboración de documentos y resúmenes

jurisprudenciales.

Módulo 3: Asistentes Virtuales para Consultas Legales Internas

- Creación de asistentes legales virtuales para responder consultas frecuentes de empleados o clientes internos.
- Casos prácticos: políticas de privacidad, condiciones contractuales, derechos laborales.
- Integración con bases de datos normativas y políticas corporativas.

Módulo 4: Gestión Documental Inteligente en el Departamento Legal

- Automatización del ciclo de vida de documentos legales: generación, revisión, archivo y seguimiento.
- Creación de contratos, actas, dictámenes y comunicaciones oficiales mediante IA.
- Personalización de documentos jurídicos según el contexto normativo y tipo de parte involucrada.

Módulo 5: Predicciones Inteligentes para Análisis Jurídico

- Aplicación de modelos de IA para analizar jurisprudencia, normativas y tendencias legales.
- Visualización automática de riesgos legales, cumplimiento y exposición normativa.
- Uso de predicciones para anticipar escenarios legales y apoyar la estrategia jurídica corporativa

Módulo 6: Legislación y Ética en el Uso de IA en el Derecho

- Principios éticos en la automatización del análisis y toma de decisiones jurídicas.
- Marco legal vigente sobre protección de datos, transparencia algorítmica y responsabilidad legal de herramientas de IA.
- Buenas prácticas para una adopción ética y conforme a derecho en funciones legales.

3. Metodología y actividades

Modalidad online, combinando aula virtual y recursos interactivos.

Talleres prácticos basados en casos reales y simulaciones con herramientas de inteligencia artificial.

Evaluación a través de actividades prácticas.

4. Nivel del curso

5. Duración y dedicación

Duración: del lunes 1 de diciembre de 2025 al lunes 2 de febrero de 2026.

Dedicación: 50 horas.

6. Equipo docente

Director/a

Director - UNED

RUIZ LARROCHA, ELENA

Directores adjuntos

Director adjunto - Externo

PÉREZ RAMOS, FABIOLA

Colaboradores externos

Colaborador - Externo

JACOBO BACELO, ÓSCAR

Colaborador - Externo

PICAZO MONTOYA, CARLOS

7. Material didáctico para el seguimiento del curso

7.1 Material obligatorio

7.1.1 Material en Plataforma Virtual

- Bibliografía actualizada sobre inteligencia artificial generativa, marketing digital y ventas.
- Recursos interactivos y videos explicativos.
- Herramientas de software para implementar prácticas de IA.
- Casos de estudio y ejemplos prácticos relacionados con las aplicaciones de IA en derecho/legal

8. Información adicional sobre titulaciones ofertadas sometidas al SAIC

Para la oferta de esta microcredencial se han valorado los siguientes aspectos:

- La coherencia del plan de estudios con los objetivos formativos definidos.
- La adecuación de la estructura del Plan de Estudios a la duración prevista.
- La idoneidad del equipo docente propuesto, con experiencia acreditada tanto en docencia como en investigación

en el área de conocimiento correspondiente.

- La disponibilidad de los recursos humanos y materiales suficientes para garantizar su impartición con calidad.
- La existencia de una demanda social y/o profesional que justifique la oferta de la microcredencial.
- El cumplimiento con los criterios de calidad establecidos en la normativa vigente de la universidad (SAICU-P03-C2-v01-e01) [Proceso para el aseguramiento de la calidad de los Másteres de Formación Permanente, microcredenciales y otros títulos propios de la UNED] y en el Real Decreto 822/2021, en lo que respecta a las enseñanzas de formación permanente.

La microcredencial a la que da acceso la presente acción formativa es impartida en español, de forma virtual por las entidades UNED y Madrid Internet of Things Institute, S.L. (MIOTI Tech & Business School) entre los días 1 de diciembre de 2025 y 2 de febrero de 2026, siendo asimilable a un nivel MECU 6 correspondiente a Graduado/Diplomatura/Ingeniería técnica. Enseñanzas artísticas superiores. Microcredenciales universitarias con titulación universitaria previa (<15 ECTS).

El logro resultante de la consecución de la microcredencial implica la acreditación de los siguientes resultados de aprendizaje y competencias asociadas:

Resultado de aprendizaje	Tipo	Competencias ESCO
Comprender la aplicación de la IA generativa en la creación automatizada de contenido legal	Conocimiento	Principios de la inteligencia artificial: Las teorías de la inteligencia artificial, principios aplicados, arquitecturas y sistemas, tales como agentes inteligentes, sistemas multiagentes, sistemas expertos, sistemas basados en normas, redes neuronales, ontologías y teorías cognitivas.
Aplicar soluciones de IA para organizar y optimizar la gestión documental	Capacidad	Gestionar documentos digitales: Gestionar diversos formatos y archivos de datos mediante la denominación, la publicación, la transformación y el intercambio de archivos y documentos y la transformación de los formatos de los ficheros.
Desarrollar habilidades para analizar grandes volúmenes de RRHH	Capacidad	Analizar datos: Analizar, transformar y modelar datos con el fin de descubrir información útil y respaldar la toma de decisiones.
Conocer las normativas vigentes sobre legislación y ética en el uso de IA	Conocimiento	Cumplir la normativa legal: Asegurarse de estar debidamente informado de las reglamentaciones legales que rigen una actividad específica y adherirse a sus normas, políticas y leyes.
Utilizar asistentes virtuales para automatizar la creación y gestión de documentos	Capacidad	Colaborar utilizando tecnologías digitales: Utilizar herramientas y tecnologías digitales para los procesos de colaboración, y para la construcción conjunta y la creación conjunta de recursos y conocimientos.

Los resultados de aprendizaje de esta microcredencial se alinean con la clasificación CINE-F (0421), que corresponde al ámbito de "Derecho".

La evaluación de los conocimientos y competencias adquiridos se realiza a través de una evaluación formativa denominada "". Esta se realiza de forma virtual, siendo la supervisión y verificación del estudiantado matriculado no supervisada y sin verificación de la identidad.

Salidas Profesionales

Esta microcredencial se enmarca dentro del campo 061 de la clasificación CINEF que corresponde a Tecnologías de la Información y

la Comunicación (TIC) e incluye áreas como nuevas tecnologías. Este campo presenta una alta empleabilidad debido a la creciente demanda de profesionales en entornos digitales, con amplias oportunidades laborales y mejora de condiciones de empleo actual.

Al completar esta microcredencial, el estudiante adquirirá competencias clave en la aplicación de IA generativa en el ámbito legal, mejorando su productividad y competitividad en un sector en rápida transformación.

La automatización y optimización de procesos legales mediante IA permitirá mejoras significativas en eficiencia. El dominio de la IA generativa aplicada al sector legal permitirá acceder a posiciones de mayor especialización y responsabilidad.

Estas habilidades permitirán a los estudiantes mejorar su competitividad en un sector cada vez más digitalizado, facilitando su acceso a mejores posiciones y aumentando su estabilidad laboral en el ámbito jurídico.

9. Atención al estudiante

Se dispone de un chatbot 24/7. Los enlaces estarán en la página web dentro de los materiales.

Las consultas de los estudiantes se atenderán a través de diferentes canales:

- Chatbot
- Foro de la plataforma
- Correo de coordinación (staff@faculty.mioti.es)
- Teléfono: +34 600 401 594

Disponen de un mail staff@faculty.mioti.es

Y las dudas de los ejercicios son en la misma clase en live streaming.

La UNED proporciona un Soporte Informático a los estudiantes para resolver cualquier duda o consulta relacionada con el servicio de Campus Inalámbrico de la Universidad. El servicio se presta por el CAU en horario de lunes a viernes de 9:00 a 20:00 h (excepto festivos nacionales) en el teléfono 913 988 801, o bien a través del formulario que se puede encontrar al final de la página web,

<https://www.uned.es/universidad/inicio/informacion.html>

10. Criterios de evaluación y calificación

Actividades prácticas por cada uno de los módulos:

Para los módulos tipo taller (mínimo dos challenges).

En los módulos más teóricos las actividades serán tipo test / juego.

Estas actividades se subirán a la plataforma y se corregirán por el tutor de cada asignatura.

Existirá un plazo de entrega estipulado, en el caso de no cumplirse puede que la nota máxima sea diferente.

Otorgada por: UNED

Fiabilidad: SGCI/SAIC;

Tipo: formativa y tareas puntuables;

Modo: virtual;

Calificación: 0-10 y NP.

11. Descuentos

11.1 Ayudas al estudio y descuentos

Se puede encontrar información general sobre ayudas al estudio y descuentos en [este enlace](#).

Debe hacer la solicitud de matrícula marcando la opción correspondiente, y posteriormente enviar la documentación al correo: descuentos@fundacion.uned.es.

12. Matriculación

Del 20 de octubre al 30 de noviembre de 2025.

Información de matrícula:

Fundación UNED

C/ Guzmán el Bueno, 133 - Edificio Germania, 9ª planta

28003 Madrid

Teléfonos: +34913867275/1592

lvillacorta@fundacion.uned.es

!!! PLAZAS CUBIERTAS!!! En caso de que haga solicitud de matrícula, entrará a formar parte de una lista de reserva.

ATENCIÓN!!

En el momento de realización de la solicitud de matrícula debe marcar la subvención Fondos del plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Componente 21 Microcredenciales, de forma que, aunque el precio de la matrícula del curso es 422,26 € solo se le cobrará 30% del importe la de matrícula, es decir 127,87€.

13. Responsable administrativo

Negociado de Institucionales.