



# UVa



# Micro**credenciales**



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Junta de  
Castilla y León  
Consejería de Educación

Virt UVA



Microcredencial Universitaria en **IA** : :  
**Generativa para la** : :  
**Gestión y Productividad** : :  
**Jurídica** . . .

**Días: Lunes 16, 23 y 30 de junio de 2025**

**Lugar: Colegio Oficial de Abogados**



	<b>Presencial</b>		<b>24 plazas</b>
<b>44 euros</b>		<b>1 ECTS</b>	

Coordina: **David Escudero Mancebo**

**MÁS INFORMACIÓN**

[microcredenciales.uva.es](http://microcredenciales.uva.es)



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Junta de  
Castilla y León  
Consejería de Educación

## 1. Objetivos del curso

Capacitar el manejo de herramientas de IA Generativa en el ámbito profesional del derecho.

## 2. Resultados de aprendizaje

- Comprender los conceptos básicos de LLMs (*Large Language Models*) y su aplicación en el despacho.
- Conocer la regulación sobre IA.
- Aplicar la integración de LLMs en áreas clave del despacho.
- Analizar problemas reales en el ámbito del derecho y síntesis de *prompts* efectivos
- Aplicar la IA generativa en el ámbito del derecho con eficiencia y responsabilidad.

## 3. Plan de estudios

Microcredencial de una única asignatura con cinco temas.

- **Introducción a la IA generativa y grandes modelos de lenguaje.** Evolución histórica de la inteligencia artificial. Conceptos clave: IA generativa, LLMs, IA general o fuerte. Ejemplos de herramientas en el ámbito del lenguaje, imagen, sonido, vídeo etc... Limitaciones.
- **Marco normativo sobre la IA.** En este apartado se abordará la regulación aplicable a la inteligencia artificial, con enfoque en el marco jurídico europeo, nacional e internacional. Análisis de normas que rigen el desarrollo, implementación y uso de IA, así como en los desafíos regulatorios emergentes.
- **Integración de la IA generativa en las áreas funcionales.** Gestión de casos y productividad personal. Redacción y análisis jurídico. Investigación y doctrina. Extracción y resumen de información clave. Análisis de datos y soporte a la toma de decisiones. Comunicación y relación con clientes. Ejemplos con herramientas del tipo ChatGPT, Gemini, Deepseek y Llama
- **Ingeniería de *prompts*.** Fundamentos de LLMs: entrenamiento de modelos, inferencia, modelos fundacionales, prompting y fine-tuning. Principios fundamentales, introducción a las técnicas de ingeniería de prompts. Técnicas avanzadas: Zero-shot prompting, few-shot prompting, chain-of-thought prompting

(CoT), tree of Thoughts (ToT), prompt chaining y prompt dinámico. Metaprompts. Ejemplos con herramientas del tipo ChatGPT, Gemini, Deepseek y Llama

- **Recuperación de información aumentada.** Fundamentos, combinación de generación de lenguaje con extracción de conocimiento. Indexación de documentos y extracción de información relevante. Casos de uso: recuperación de información precisa, generación de respuestas contextualizadas, citas y referencias, resumen de documentos, creación de preguntas y respuestas. Integración de LLMs en herramientas laborales. Ejemplos con herramientas del tipo NotebookLM, chatGPT y Copilot.

#### 4. Acceso y admisión de estudiantes

Edad comprendida entre 25 y 64.

En casos de Ayudas al estudio, obligatorio acreditar alguna de estas situaciones: ser perceptor del Ingreso Mínimo Vital (IMV), estar en situación de desempleo, tener un grado de discapacidad igual o superior al 33% o tener la condición de víctimas de la violencia de género.

#### 5. Sistema de evaluación

La asignatura incluirá una serie de tareas prácticas que los estudiantes deberán completar y presentar en la plataforma. Estas tareas serán evaluadas en función de su precisión, innovación, y aplicación de los conceptos aprendidos.

#### 6. Web de la microcredencial

<https://microcredenciales.uva.es/>

## 7. Horario

Clases:

- 16 de junio de 17:00 a 20:30
- 23 de junio de 17:00 a 20:00
- 30 de junio de 17:00 a 20:30

## 8. Entidades colaboradoras

Universidad de Valladolid

Ilustre Colegio de Abogacía

Cámara de Comercio, Industria y Servicios de Valladolid

Centro de Inteligencia Artificial

## 9. Ayudas al estudio

Esta microcredencial es gratuita si se acredita documentalmente alguno de los siguientes supuestos:

- Ser perceptor del Ingreso Mínimo Vital (IMV).
- Estar en situación de desempleo.
- Tener un grado de discapacidad igual o superior al 33%.
- Tener la condición de víctimas de la violencia de género.

Consulte en la web [microcredenciales.uva.es](http://microcredenciales.uva.es) las condiciones para solicitar ayudas para la realización de esta microcredencial universitaria.

## 10. Notas

- En el caso de no superar el mínimo de alumnos previsto, se devolverá la matrícula completa del curso.

- NO se devolverá el importe abonado a las personas que anulen su matrícula en los 4 días previos al inicio del curso.
- Para más información sobre el proceso administrativo, contacte con nosotros en el 983.18.46.25 o enviando un e-mail a la dirección de correo [formacioncontinua@fundacion.uva.es](mailto:formacioncontinua@fundacion.uva.es)



Micro**credenciales**