

El Rector de la Universidad Nacional de Educación a Distancia  
considerando que

**Don ALBERTO CUNS CAMEJO**

con DNI 71306049T

ha superado los estudios correspondientes al curso

## Inteligencia Artificial Generativa Aplicada a Legal

Fecha de inicio: 1 de diciembre de 2025; Fecha de finalización: 2 de febrero de 2026

según el programa que figura al dorso de este documento,  
le expide la presente

# MICROCREDENCIAL

Madrid, a 24 de marzo de 2026

El Vicegerente de  
Ordenación Académica

TOMÁS ACERO SÁNCHEZ

El Rector

RICARDO MAIRAL USÓN

**Créditos ECTS: 2 / horas: 50**

R.D. 1125/2003 de 5 de septiembre de 2003 (BOE de 18 de septiembre)

Nº de registro: TP0153010

Este documento está firmado digitalmente(\*)



# Inteligencia Artificial Generativa Aplicada a Legal

Convocatoria 2025/2026

Fecha inicio curso: 1 de diciembre de 2025 - Fecha fin curso: 2 de febrero de 2026

## Programa

Cod: 14970

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.

