

Curso de Inteligencia Artificial Aplicada al Sector Legal

La inteligencia artificial (IA) está transformando el mundo del derecho, y este curso está diseñado para que tú y tu bufete podáis liderar ese cambio.

A lo largo del Curso de Inteligencia Artificial Aplicada al Sector Legal, aprenderás a dominar los **fundamentos de la IA** y a entender su aplicación en el ámbito jurídico. Desde la automatización de tareas repetitivas hasta el análisis predictivo en litigios, descubrirás **herramientas y estrategias** que te permitirán trabajar de forma más eficiente y precisa.

También profundizarás en la **normativa vigente**, obligaciones legales y éticas, enfatizando la importancia de implementar **soluciones locales** y modelos trazables que aseguren la confianza de tus clientes.

PERFIL

- Abogados y profesionales del derecho interesados en la IA y en integrarla en su trabajo diario, en su bufete, despacho, o departamento.
- Directivos de despachos que buscan integrar la IA en sus operaciones.

MODALIDAD

Semipresencial

CRÉDITOS

5 ECTS

DURACIÓN

4 semanas

IDIOMA

Castellano

OBJETIVOS

1

Comprenderás la **aplicación práctica** de la IA en los despachos de abogados y departamentos jurídicos, y sus actividades principales.

2

Analizarás la **nueva normativa** de IA y su **impacto** en el sector legal.

3

Entenderás la importancia de utilizar **soluciones de IA locales** y **modelos trazables**.

4

Contarás con las **herramientas** y conocimientos necesarios para implementar la IA **de manera ética** y en cumplimiento con las leyes.

BENEFICIOS ADICIONALES

Este curso es una especialización del itinerario formativo en Inteligencia Artificial de La Salle Campus Barcelona, del cual forma parte el **Programa en Inteligencia Artificial en la Empresa** (15 ECTS), **título de Experto Universitario de la Universidad Ramon Llull**.

Puedes combinar esta formación con el **Curso de Ética y Responsabilidad en la Aplicación de la Inteligencia Artificial**, un itinerario formativo complementario para profesionales del sector legal y jurídico.



PROGRAMA ACADÉMICO

1. Fundamentos de la Inteligencia Artificial (IA)

- Introducción general a la IA
- Historia y evolución de la IA
- Principales conceptos y terminología de IA
- Diferencias entre Machine Learning, Deep Learning y otras ramas de la IA
- Introducción a los modelos de IA y sus aplicaciones generales
- Entorno de trabajo con IA: herramientas, lenguajes y plataformas principales

2. Panorama de la IA en el sector legal

- Introducción a la IA aplicada al derecho: evolución y tendencias actuales
- Beneficios y desafíos: eficiencia, precisión, ahorro de costos
- Retos éticos y legales

3. Nueva normativa sobre IA

- Análisis de la Ley de Inteligencia Artificial de la UE y otras jurisdicciones
- Implicaciones para los despachos: obligaciones legales y cumplimiento normativo

4. Necesidad de IA local en las áreas de legal

- Ventajas de soluciones locales: control de datos y seguridad
- Comparación con soluciones en la nube: riesgos asociados y consideraciones legales

5. Modelos de IA trazables y explicables

- Importancia de la trazabilidad: cumplimiento normativo y confianza del cliente
- Técnicas para lograr modelos explicables: IA explicable (XAI)

6. Aplicaciones prácticas de la IA en despachos y departamentos

- Automatización de tareas repetitivas: clasificación de documentos, gestión de casos
- Análisis predictivo en litigios: predicción de resultados judiciales
- Revisión y análisis de contratos: detección de cláusulas y riesgos

7. Herramientas y tecnologías actuales

- Software de IA disponible: soluciones locales adaptadas al sector legal
- Evaluación de proveedores: criterios para seleccionar herramientas compatibles con la normativa

8. Implementación de IA en despachos y departamentos

- Planificación estratégica: identificación de necesidades y objetivos
- Gestión del cambio: formación del personal, adaptación de procesos
- Casos de éxito: estudios de despachos que han implementado IA localmente

9. Consideraciones éticas y de cumplimiento

- Sesgos y discriminación en la IA: cómo identificarlos y mitigarlos
- Responsabilidad profesional: deontología y prácticas recomendadas
- Transparencia y consentimiento informado: comunicación clara con los clientes

10. Taller práctico I

- Desarrollo de un modelo de IA trazable: pasos para construir y entrenar el modelo
- Análisis de cumplimiento normativo: verificación de alineación con la normativa vigente

11. IA y protección de datos

- Regulaciones de privacidad: GDPR y su impacto en la IA
- Manejo de datos sensibles: buenas prácticas y medidas de seguridad
- Evaluaciones de impacto: cómo realizarlas y su importancia

12. Futuro de la IA en el derecho

- Tendencias emergentes: IA generativa y su potencial en el sector legal
- Acceso a la justicia: cómo la IA puede democratizar los servicios legales
- El rol del abogado en la era de la IA: adaptación y nuevas competencias necesarias

13. Sesión final: taller práctico II y conclusiones

- Implementación de un proyecto de IA local: trabajo en grupos para desarrollar soluciones
- Presentación y retroalimentación: discusión de los proyectos y aprendizajes clave
- Próximos pasos: recursos adicionales y plan de acción personal

PROFESORADO

Director

Josep M. Balcells

Socio Director del Área de Derecho Mercantil e Internacional en Toda & Nel-lo. Con más de tres décadas de experiencia asesorando a empresas españolas y extranjeras en operaciones societarias, contratación comercial y distribución. A lo largo de su carrera, ha ocupado cargos destacados como Diputado, Tesorero y Decano Provisional del ICAB, además de haber sido Presidente de la Sección de Derecho Comunitario e Internacional.

Martín Longobucco

Fundador y socio de CD4IOT, empresa dedicada a la aplicación del Big Data y la Inteligencia Artificial en el Internet de las Cosas con sedes en Barcelona y Chongqin (China). Director del Postgrado en Inteligencia Artificial y Data Science en la Empresa de La Salle-URL.

METODOLOGÍA

Este curso ofrece una combinación única de teoría y práctica, mediante una **metodología híbrida** que combina **clases presenciales y virtuales** con un alto componente práctico:

- Sesiones teóricas para establecer fundamentos sólidos.
- Casos prácticos y estudios de caso para ilustrar aplicaciones reales que te permitirán aplicar de inmediato los conocimientos adquiridos.
- Talleres interactivos para desarrollar habilidades prácticas.
- Debates y mesas redondas para fomentar el intercambio de ideas.

LA SALLE CAMPUS BARCELONA

+34 932 902 352

+34 690 108 717 

cursos@salleurl.edu

Sant Joan de La Salle, 38. Barcelona

www.salleurl.edu

Síguenos en [@LaSalleBcn](https://www.instagram.com/LaSalleBcn)

