



Uso responsable de la Inteligencia Artificial en el ámbito jurídico

Versión mayo 2026

ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| Presentación | 2 |
| Memoria | 2 |
| Características del curso | 3 |
| Objetivos del curso | 4 |
| Matrícula e inscripciones | 5 |
| Título | 5 |
| Homologación y convalidaciones | 5 |
| Equipo | 6 |
| Pruebas | 11 |
| Foro | 11 |
| Programa formativo | 13 |
| Programa de seminarios en línea | 15 |

Presentación

La irrupción de la inteligencia artificial (IA) está transformando de manera profunda el ejercicio de la abogacía, afectando tanto a la prestación de servicios jurídicos como a la organización del trabajo profesional.

El uso de herramientas basadas en IA plantea importantes oportunidades en términos de eficiencia, análisis de información y automatización de tareas, pero también cuestiones jurídicas, éticas y deontológicas que deben ser conocidos por los profesionales del Derecho.

Este curso pretende ofrecer una aproximación práctica y actualizada a la inteligencia artificial aplicada al ámbito jurídico, proporcionando a la abogacía herramientas y conocimientos para su utilización responsable y eficaz.

Memoria

En ejercicio de sus competencias en materia de formación continua de la abogacía, el Consello da Avogacía Galega organiza este curso en modalidad en línea, con el objetivo de acercar a los profesionales del Derecho las principales aplicaciones de la inteligencia artificial en su ejercicio profesional.

La progresiva incorporación de herramientas basadas en inteligencia artificial en el ámbito jurídico está modificando la forma en que se prestan los servicios legales, incidiendo tanto en la gestión de la información como en la elaboración de documentos, el análisis normativo o la relación con los clientes. Este contexto hace necesario que la abogacía conozca el funcionamiento básico de estas tecnologías, así como sus posibilidades de uso en la práctica diaria.

El curso se desarrolla mediante un ciclo de webinars impartidos por especialistas en la materia, en los que se abordarán distintas perspectivas de la IA en la abogacía, incluyendo su utilización práctica, la normativa aplicable, la protección de datos, la responsabilidad derivada de su uso y los aspectos deontológicos vinculados al ejercicio profesional.

Asimismo, se prestará especial atención a la identificación de buenas prácticas en el uso de herramientas de inteligencia artificial, con el fin de favorecer una utilización adecuada en el ámbito jurídico, respetando los principios de confidencialidad, secreto profesional y diligencia debida.

El curso contará con la colaboración de distintas instituciones, lo que permite enriquecer el contenido formativo y ofrecer una visión multidisciplinar, integrando aportaciones desde el ámbito jurídico, tecnológico y académico.

Características del curso

| | |
|---------------|------------|
| Extensión: | ★★★★★★★★★★ |
| Profundidade: | ★★★★★★★★★★ |
| Flexibilidad: | ★★★★★★★★★★ |

Coorganizan: Ilustre Colegio de la Abogacía de Cantabria, Consejo de la Abogacía de Castilla-La Mancha, Consejo de la Abogacía de Castilla y León, Consejo Valenciano de Colegios de la Abogacía y Consello da Avogacía Galega.

Coordina: Secretaría Técnica CAG.

Dirigido a: profesionales del Derecho y alumnado de las escuelas de práctica jurídica.

Modalidad: en línea, o E-learning, en la web <https://formacion.avogacia.gal>.

Lengua del curso: castellano.

Lengua de la plataforma: castellano o gallego, configurable por cada usuario/a en su perfil.

Número de horas lectivas: 120 horas.

Plazo de matrícula: la inscripción al curso permanecerá abierta hasta la fecha de finalización del mismo.

Lugar de matrícula: en el aula virtual del Consello da Avogacía Galega, <https://formacion.avogacia.gal>.

Precio del curso: 75 €.

Superación del curso: para la obtención del certificado es obligatoria la superación de todos los cuestionarios de autoevaluación.

Fecha de finalización del curso: 31 de enero de 2027. A partir de esa fecha, los contenidos seguirán siendo accesibles, pero el servicio de tutoría dejará de estar disponible. Los alumnos podrán continuar participando en el foro; no obstante, desde el 1 de febrero de 2027 serán sus propios compañeros quienes podrán dar respuesta a las dudas planteadas.

La inscripción a esta formación dará derecho a un 25% de descuento en la suscripción a maite.ai durante la duración del curso. Maite.ai es un copiloto legal avanzado impulsado por inteligencia artificial, diseñado específicamente para aumentar la productividad y eficiencia de abogados, asesorías y departamentos jurídicos.

Objetivos del curso

El curso tiene como finalidad proporcionar a los profesionales de la abogacía una visión general y práctica de la inteligencia artificial aplicada al ejercicio profesional. En particular, se pretende:

- Facilitar la comprensión del impacto de la inteligencia artificial en el ejercicio de la abogacía.
- Dar a conocer las principales herramientas de inteligencia artificial aplicadas al ámbito jurídico.
- Analizar las implicaciones legales, éticas y deontológicas derivadas de la utilización de estas tecnologías.
- Proporcionar criterios para un uso adecuado y responsable de la inteligencia artificial en la práctica profesional.

Matrícula e inscripciones

La matrícula se realizará por los propios interesados a través de la plataforma formativa del Consello, <https://formacion.avogacia.gal>.

La gestión de la matrícula da acceso inmediato a los contenidos del curso.

Título

Al superarse el curso, el usuario/a puede descargarse por sí mismo y de forma automática un certificado desde la propia plataforma formativa.

Homologación y convalidaciones






Este curso puede ser valorado para la pertenencia a listas o turnos que cada colegio pueda establecer, al tratarse de materia transversal para el ejercicio de la abogacía. En cuanto a las convalidaciones, este curso no las admite.

Equipo




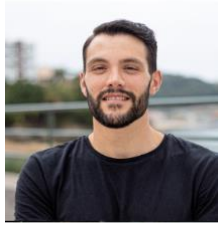

El equipo responsable del presente curso está formado por los siguientes profesionales:

Formadores y ponentes

| | |
|---|--|
|  | <p>Francisco Adán Castaño</p> <p>Abogado. Doctor en Derecho Miembro de la Comisión Ejecutiva de la Sección de Derecho Digital y Legaltech del Ilustre Colegio de la Abogacía de Valencia Colaborador en la elaboración del Libro Blanco sobre IA y Abogacía</p> |
|  | <p>José Andújar Alba</p> <p>Abogado y secretario técnico del Consejo Valenciano de Colegios de la Abogacía. Miembro del grupo de trabajo de Circulares interpretativas deontológicas del CGAE</p> |
|  | <p>Sergio Aramburu Guillán</p> <p>Abogado y secretario técnico del Consello da Avogacía Galega. Miembro del grupo de trabajo de Circulares interpretativas deontológicas del CGAE Vocal del Consello Galego de Intelixencia Artificial Director del Curso.</p> |
|  | <p>Senén Barro Ameneiro</p> <p>Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Santiago de Compostela y director científico del CiTIUS Vocal del Consello Galego de Intelixencia Artificial Presidente del Comité asesor del Laboratorio de Ideas en Inteligencia Artificial de la AESIA</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Carlos Basteiro-Bertolí y Mora</p> <p>Abogado IP&IT y auditor de entornos tecnológicos. Miembro de la Sección de Derecho de las TIC en el Ilustre Colegio de la Abogacía de Barcelona Doctorando IA por la UPC en fase de depósito de la tesis: "ID-IA: El GENOMA DIGITAL – Una Propuesta en la asignación de identidad a los Sistemas de Inteligencia Artificial"</p> |
|  | <p>Albino Escribano Molina</p> <p>Abogado. Decano del Ilustre Colegio de la Abogacía de Albacete Experto y autor de obras sobre deontología profesional, Miembro del grupo de trabajo de Circulares interpretativas deontológicas del CGAE</p> |
|  | <p>Marcos Fernández Pichel</p> <p>Doctor en Ciencias de la Computación Investigador del CiTIUS Profesor Ayudante Doctor en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSE) del Campus de Santiago</p> |
|  | <p>José Manuel Ferro Pozo</p> <p>Ingeniero industrial. Analista de datos y tendencias tecnológicas en la Oficina Europea de Patentes (EPO)</p> |
|  | <p>Ibán García del Blanco</p> <p>Director internacional de LASKER. Eurodiputado (2019-2014) Ponente del informe sobre aspectos éticos de la inteligencia artificial, antecedente del Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial (IA Act).</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Susana García García-Tuñón</p> <p>Experta en Geopolítica de la IA y asesora de empresas Autora del libro “IA desde cero”</p> |
|  | <p>Miguel Hermosa Espeso</p> <p>Abogado. Decano de ICA Palencia y Presidente de la subcomisión de Justicia Digital del Consejo General de la Abogacía Española</p> |
|  | <p>Javier López Lorenzo</p> <p>Abogado. Miembro del Consejo Estadístico de Cantabria. Miembro de la Comisión tecnológica de ICA Cantabria y codirector de proyectos tecnológicos relacionados con la IA y el ejercicio de la abogacía</p> |
|  | <p>David Enrique Losada Carril</p> <p>Catedrático del Área de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad de Santiago de Compostela (USC). Investigador del CiTIUS</p> |
|  | <p>Manuel Mata Pastor</p> <p>Abogado. Decano del ICA de Castellón y Presidente de la Comisión de Deontología del Consejo General de la Abogacía Española y del grupo de trabajo de circulares interpretativas deontológicas del CGAE</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Álvaro Orts Ferrer</p> <p>Abogado. Miembro de la Comisión Ejecutiva de la Sección de Derecho Digital y Legaltech del Ilustre Colegio de la Abogacía de Valencia Experto en privacidad y regulación de IA. Consultor legal en proyectos de inteligencia artificial, cumplimiento ético y automatización legal Colaborador en la elaboración del Libro Blanco sobre IA y Abogacía</p> |
|  | <p>Álvaro Palacios Martínez</p> <p>Abogado. Miembro de la Comisión Ejecutiva de la Sección de Derecho Digital y Legaltech del Ilustre Colegio de la Abogacía de Valencia Colaborador en la elaboración del Libro Blanco sobre IA y Abogacía</p> |
|  | <p>Federico Peña Suárez</p> <p>Abogado. Miembro de la Comisión tecnológica de Ilustre Colegio de la Abogacía de Cantabria y codirector de proyectos tecnológicos relacionados con la IA y el ejercicio de la abogacía</p> |
|  | <p>Álex Rodríguez Ruibal</p> <p>Co-fundador y CMO de Maite.ai, la copiloto de inteligencia artificial diseñada específicamente para abogados y profesionales legales</p> |
|  | <p>Miguel Vieito Villar</p> <p>Abogado del Ilustre Colegio de la Abogacía de Lugo. Investigador en Derecho, especializado en aspectos legales y éticos de las tecnologías de la información, inteligencia artificial, robótica y protección de datos</p> |

Cómo estudiar este curso

La formación se desarrollará a través de la plataforma Moodle, donde el alumnado tendrá acceso a los distintos contenidos del curso, materiales complementarios y actividades de evaluación.

El curso combina sesiones formativas en formato webinar con materiales de estudio y recursos prácticos especialmente orientados al ejercicio de la abogacía. El calendario de las sesiones podrá actualizarse a medida que se vayan confirmando algunas fechas y ponentes.

Al acceder a la plataforma, los contenidos aparecerán organizados por bloques o módulos temáticos. Los contenidos se subirán de forma gradual a lo largo del curso. No habrá límite temporal para su estudio. Cada alumno administrará su tiempo a su conveniencia hasta la fecha de finalización del curso.

Dentro de cada módulo, el alumnado encontrará distintos tipos de recursos formativos:

- **Grabaciones de webinars**, impartidas por profesionales y especialistas en inteligencia artificial y ámbito jurídico. Las webinars se celebrarán en directo fuera de la plataforma Moodle. El alumnado será informado oportunamente de las fechas y horarios de cada sesión, así como de los enlaces de acceso correspondientes. Además, se remitirán avisos previos antes de cada jornada formativa.

Una vez celebradas las sesiones, las grabaciones se incorporarán a Moodle para que puedan visualizarse posteriormente junto con el resto de materiales del curso.

- **Materiales interactivos**, elaborados en formato SCORM para facilitar un aprendizaje guiado y dinámico.
- **Documentación en PDF**, con contenidos de consulta, normativa, guías y materiales de apoyo.

- **Cuestionarios de evaluación**, que deberán superarse para acreditar el aprovechamiento del curso y obtener el correspondiente diploma o certificado.

Se recomienda realizar un seguimiento continuado de la formación, asistiendo a las webinars en directo siempre que sea posible y revisando posteriormente las grabaciones y materiales complementarios antes de completar los cuestionarios de evaluación.

Dado que la inteligencia artificial es una materia en constante evolución, algunos contenidos podrán ser ampliados o actualizados durante el desarrollo del curso. Cualquier novedad relevante será comunicada oportunamente a través de la plataforma.

Pruebas

Al final de cada módulo, el alumnado podrá evaluar su progreso mediante el correspondiente cuestionario de autoevaluación, cuya corrección podrá consultarse de forma inmediata en la plataforma.

Una vez completado el estudio de todos los temas y módulos, así como la realización de los distintos cuestionarios de evaluación, se podrá descargar e imprimir automáticamente el certificado acreditativo, que incluirá un código seguro de verificación para garantizar su autenticidad.

Foro

Los foros son una herramienta de debate que permite al alumnado y al tutor o tutora mantener conversaciones y compartir información sin necesidad de coincidir conectados al mismo tiempo.

A través de los foros se desarrollará una parte importante de las consultas, debates y comentarios relacionados con los contenidos del curso. Constituyen, además, un espacio útil para resolver dudas, intercambiar impresiones y plantear dificultades o cuestiones relacionadas con la formación.

El alumnado dispondrá de un “Foro general del curso” situado en la parte superior del aula virtual. En este espacio, el equipo docente podrá proponer temas de debate relacionados tanto con los contenidos teóricos como con cuestiones de actualidad vinculadas con la inteligencia artificial y el ejercicio profesional. Se recomienda la participación activa del alumnado mediante aportaciones, opiniones y propuestas de debate.

Además del foro general, el alumnado tendrá acceso al “Foro de novedades”. A diferencia del anterior, este espacio estará reservado a administradores y formadores del curso. En él se publicarán avisos e información relevante, como actualizaciones de contenidos, incorporación de nuevos materiales, comunicaciones sobre las webinars y otras cuestiones de interés para el desarrollo de la actividad formativa.



Programa formativo

MÓDULO I. FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA PARA JURISTAS

Comprensión de la naturaleza técnica de los sistemas de inteligencia artificial, con especial atención a los modelos de lenguaje y a sus límites.

MÓDULO II. MARCO JURÍDICO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Análisis del Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial y de las normas transversales aplicables al uso de IA en el ámbito jurídico.

MÓDULO III. ÉTICA, DEONTOLOGÍA Y RESPONSABILIDAD PROFESIONAL EN EL USO DE IA

Principios de conducta profesional, deberes deontológicos y criterios de diligencia exigibles al profesional de la abogacía que utiliza sistemas de inteligencia artificial.

MÓDULO IV. GOBERNANZA E IMPLANTACIÓN RESPONSABLE DE IA EN DESPACHOS, ASESORÍAS JURÍDICAS E INSTITUCIONES

Diseño de políticas internas, protocolos de uso, control de riesgos y procedimientos de supervisión para organizaciones jurídicas.

MÓDULO V. TÉCNICAS DE INTERACCIÓN JURÍDICA CON MODELOS DE IA

Metodología de trabajo con modelos de lenguaje para obtener resultados útiles, verificables y compatibles con la responsabilidad profesional.

MÓDULO VI. IA EN EL PROCESO

Análisis de los usos institucionales de la IA en la justicia y de sus implicaciones para las garantías procesales.

MÓDULO VII. IMPACTO DE LA IA EN LA TEORÍA DEL DERECHO Y EN LA FUNCIÓN DEL JURISTA

Reflexión crítica sobre la transformación del método jurídico, la profesión y el Estado de Derecho.

Programa de seminarios en línea

| Núm. | Título de la formación | Formador | Fecha |
|------|--|--|------------|
| 1) | Algoritmos al banquillo | <u>Senén Barro Ameneiro</u> | 23/06/2026 |
| 2) | IA y principios básicos de la abogacía | <u>Albino Escribano Molina</u> | 25/06/2026 |
| 3) | Marco regulatorio de la IA | <u>Ibán García del Blanco</u> | 30/06/2026 |
| 4) | Aplicaciones de la inteligencia artificial en el ámbito legal. | <u>Carlos Basteiro-Bertolí y Mora</u> | 02/07/2026 |
| 5) | TALLER: Buenas prácticas y recomendaciones en el uso de los LLM I | <u>David Enrique Losada Carril</u> | 09/07/2026 |
| 6) | Planificación, cumplimiento normativo y recomendaciones de uso. | <u>Carlos Basteiro-Bertolí y Mora</u> | 14/07/2026 |
| 7) | TALLER: Buenas prácticas y recomendaciones en el uso de los LLM II | <u>Marcos Fernández Pichel</u> | 16/07/2026 |
| 8) | Negligencia, confidencialidad y secreto profesional | <u>Manuel Mata Pastor</u> | 21/07/2026 |
| 9) | Infracciones deontológicas y sanciones disciplinarias por mal uso de la IA | <u>José Andújar Alba</u> | 23/07/2026 |
| 10) | TALLER: Legal Prompting I: NotebookLM | <u>Miguel Hermosa Espeso</u> | 15/09/2026 |
| 11) | TALLER: Legal Prompting II: Pseudonimización | <u>Javier López Lorenzo</u> <u>Federico Peña Suárez</u> | 17/09/2026 |
| 12) | TALLER: Legal Prompting III: Ideas generales | <u>Javier López Lorenzo</u> <u>Federico Peña Suárez</u> | 22/09/2026 |
| 13) | TALLER: Legal Prompting IV: Examen de herramientas | <u>Javier López Lorenzo</u> <u>Federico Peña Suárez</u> | 24/09/2026 |
| 14) | Aplicaciones de la inteligencia artificial en el ámbito legal. Maite | <u>Álex Rodríguez Ruibal</u> | 29/09/2026 |
| 15) | IA y protección de datos | <u>Álvaro Orts Ferrer</u> | 01/10/2026 |
| 16) | Inteligencia artificial en la Administración de Justicia | <u>Álvaro Palacios Martínez</u> | 06/10/2026 |
| 17) | TALLER: Legal Prompting V: Identificación de uso de la IA. | <u>Susana García García-Tuñón</u> | 08/10/2026 |
| 18) | Riesgos, sesgos y límites cognitivos de los LLM | <u>Susana García García-Tuñón</u> | 13/10/2026 |
| 19) | Perspectivas de uso de la IA en el ámbito jurídico administrativo | <u>José Ferro Pozo</u> | 15/10/2026 |
| 20) | MESA REDONDA: IA y propiedad intelectual | <u>Ibán García del Blanco</u> <u>Francisco Adán Castaño</u> | 22/10/2026 |
| 21) | MESA REDONDA: ¿Es posible el ejercicio profesional sin IA? | <u>Miguel Vieito Villar</u> <u>Por concretar</u> | 29/10/2026 |