



**VNiVERSiDAD
D SALAMANCA**

doinGlobal™

AI academy
by doinGlobal

MÁSTER

DE FORMACIÓN PERMANENTE EN

Inteligencia Artificial y Legaltech

Dictado y certificado por la
Universidad de Salamanca (España)



MÁSTER DE FORMACIÓN PERMANENTE

Inteligencia Artificial y Legaltech

En un contexto en el que la tecnología transforma radicalmente la práctica del derecho, el Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial y Legaltech ofrece una formación integral que le permitirá liderar la innovación y afrontar los desafíos que presenta el ámbito jurídico. El mismo es dictado y certificado por la **Universidad de Salamanca**, una institución de prestigio y reconocimiento en el mundo del derecho por su rigor y trayectoria.

Esta formación, impartida por un cuerpo docente experto y especialistas internacionales, brinda los conocimientos para desempeñarse con éxito en un ámbito profesional legal cada vez más competitivo. Con un enfoque práctico que incluye el análisis de casos reales y la aplicación de herramientas tecnológicas, el programa brinda la oportunidad de adquirir competencias clave en áreas críticas como la gestión digital, la protección de datos, la ciberseguridad y la resolución de conflictos.



100 % ONLINE
con clases en vivo



DURACIÓN
12 meses



IDIOMA
Español



Otorga
60 créditos ECTS

(European Credits Transfer System)



Título¹ emitido y
certificado por



VNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

¹ Para acceder al título propio de máster es requisito que los estudiantes posean un título universitario de grado.

Diferenciales

Titulación de prestigio

Otorga un título propio emitido por la **Universidad de Salamanca**, una institución de prestigio y reconocimiento

Contenidos de calidad

Bajo un enfoque integral y completo, aprenda herramientas actualizadas para enfrentar los desafíos y oportunidades de la transformación digital en el ámbito legal.

Docentes de trayectoria

Fórmese con un cuerpo internacional de docentes expertos y referentes en el tema, y sea parte de los despachos de abogados y firmas legales que están a la vanguardia tecnológica.

¿Por qué elegir esta formación?

La transformación digital es una realidad ineludible para el futuro del derecho y la abogacía: el tamaño del mercado mundial de legaltech se valoró en 15.100 millones de dólares en 2021 y se prevé que alcanzará los 37.900 millones de dólares en 2027². Es evidente que las nuevas tecnologías se han convertido en un instrumento para prestar servicios a través de la red. El ámbito jurídico está experimentando una transformación sin precedentes, en la que la inteligencia artificial (IA) está desempeñando un papel protagónico. Sin dudas, los profesionales que adopten y sepan manejar estas herramientas tecnológicas dispondrán de una ventaja profesional frente a sus colegas.

El Máster de Formación Permanente en IA y Legaltech surge como respuesta a este escenario cambiante, con un firme compromiso hacia una formación que va más allá de la simple adaptación. El futuro del derecho no solo implica adaptarse a la innovación tecnológica, sino también liderarla. Este programa prepara a los profesionales del derecho para utilizar herramientas avanzadas impulsadas por IA y para comprender a fondo las implicancias éticas, prácticas y normativas de estas tecnologías en el ejercicio legal.



Federico Bueno de Mata

DIRECTOR DEL PROGRAMA

Catedrático de Derecho Procesal - Universidad de Salamanca



El presente máster de formación permanente está orientado a:



Profesionales del derecho que buscan actualizarse en el uso de tecnologías de IA y *legaltech* para mejorar su práctica legal y ofrecer servicios más eficientes y competitivos.



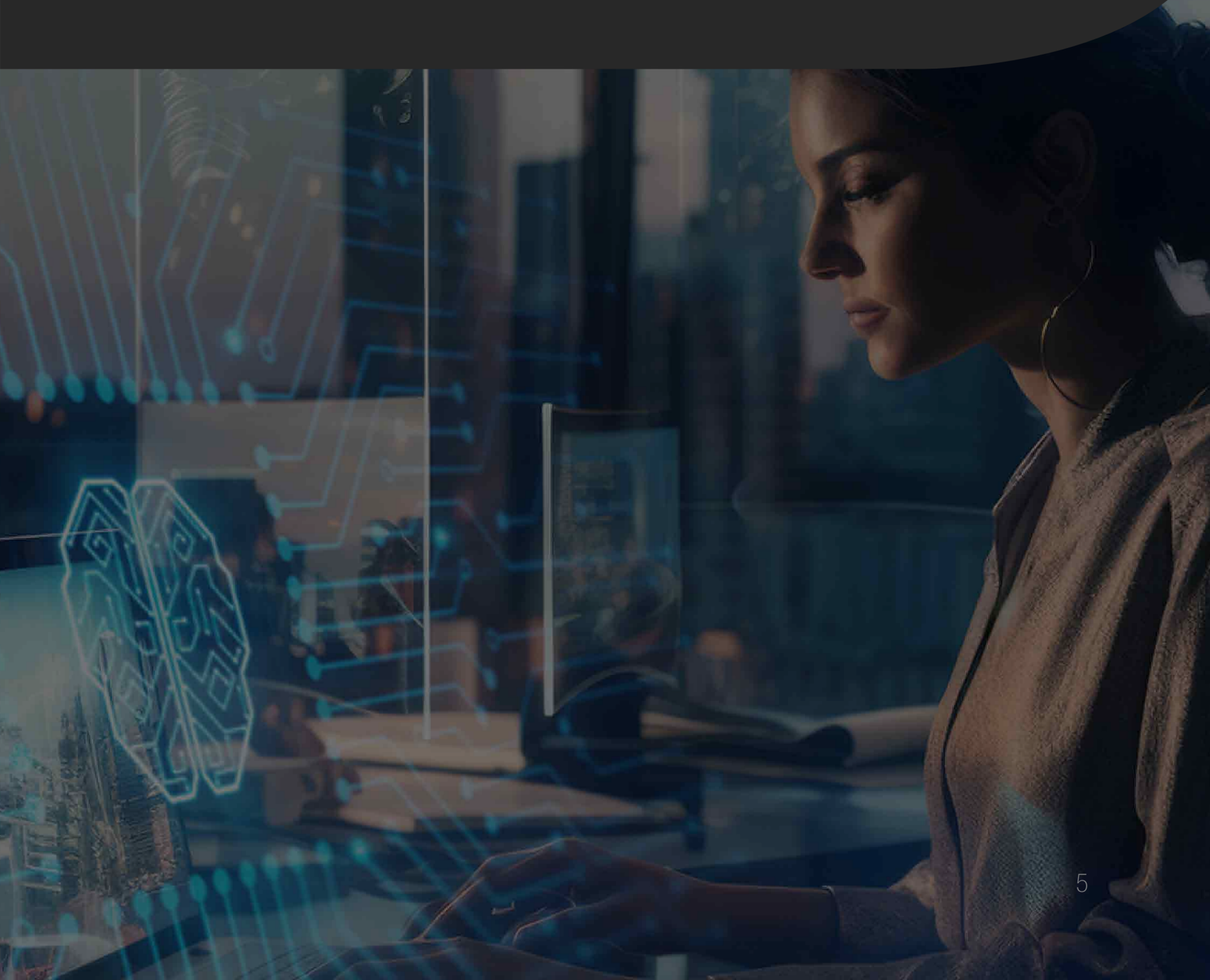
Operadores del Poder Judicial interesados en la implementación de la inteligencia artificial y la tecnología en la administración de justicia.



Consultores en *legaltech* que se dedican a asesorar a despachos de abogados, empresas y organismos públicos en la implementación de soluciones tecnológicas en el ámbito legal.



Especialistas en seguridad informática y protección de datos personales que desean profundizar en los aspectos legales y técnicos aplicables al entorno legal digital.





VNiVERSIDAD
D SALAMANCA

Alianza de prestigio internacional

La **Universidad de Salamanca**, fundada en 1218, es la más antigua de España y del mundo hispánico, y una de las más antiguas de Europa. Su trayectoria académica y su solidez institucional la posicionan como un referente en el ámbito universitario, atrayendo estudiantes de diversas regiones gracias a sus certificaciones, créditos y titulaciones prestigiosas."



Hace más de diez años se concretó la alianza entre doinGlobal y la Universidad de Salamanca, acercándoles a los profesionales hispanohablantes la gran oportunidad de formarse, desde cualquier parte del mundo, en una de las universidades con mayor reconocimiento y prestigio de Europa. Desde entonces, cocreamos e impartimos programas que se ajustan a las necesidades de los profesionales de vanguardia.



VNiVERSIDAD
D SALAMANCA

doinGlobal

Una formación de excelencia académica

El Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial y Legaltech tiene como objetivo brindar **habilidades y conocimientos para el uso avanzado y la comprensión integral de las herramientas de inteligencia artificial y las tecnologías *legaltech***, proporcionando una base sólida en aspectos técnicos, éticos y normativos.

AL FINALIZAR EL CURSADO USTED ESTARÁ PREPARADO PARA:



Aplicar conocimientos de inteligencia artificial y tecnologías *legaltech* en el ámbito jurídico, optimizando la gestión de procedimientos legales y mejorando la toma de decisiones.



Diseñar e implementar estrategias de abogacía digital, adaptando la práctica legal a las nuevas demandas del mercado y a la economía de plataforma.



Garantizar la protección de datos personales y la ciberseguridad en entornos digitales, cumpliendo con las normativas vigentes y anticipando los desafíos de la regulación futura.



Integrar soluciones de *legaltech* en la administración de justicia electrónica y en la gestión de despachos virtuales, mejorando la eficiencia y accesibilidad de los servicios jurídicos.



Desarrollar y aplicar soluciones extrajudiciales de resolución de conflictos en sede electrónica, utilizando herramientas de *legaltech* para mediar en disputas de manera efectiva y eficiente.

Contenidos académicos

EJE 1: Inteligencia Artificial

Módulo 0

FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Introducción a la inteligencia artificial. Algoritmos: definición y funciones. Modelos de aprendizaje: especial referencia al acceso y uso de datos por los sistemas de IA. Clasificación de los sistemas de IA según su comportamiento. Qué son y cómo funcionan los *prompts*. Ejemplos de uso de sistemas de IA predictiva y generativa en el sector legal. La *no-code* AI. Justicia 4.0 y la necesidad de adaptarse a la evolución tecnológica.

Módulo 1

FUNDAMENTOS LEGALES DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Marco regulatorio de la IA. Análisis en el derecho comparado internacional.

Módulo 2

INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL PROCESO CIVIL Y PENAL

La inteligencia artificial en el Poder Judicial y sus posibles aplicaciones al derecho. Inteligencia artificial al servicio de los abogados. Inteligencia artificial en el proceso civil y en el proceso penal. Implementación de la IA en las diferentes fases del proceso. Inteligencia artificial y ciberdelincuencia. IA e investigación tecnológica.

Módulo 3

IA: PERSPECTIVA ÉTICO-JURÍDICA

Principales debates éticos actuales de la IA aplicada al derecho y a la administración de la justicia. Discriminación y sesgo algorítmico: ¿cuánto influye el humano en los aprendizajes de la máquina? Perspectivas de los principales organismos internacionales. El camino hacia predicciones compatibles con los derechos humanos. Casos emblemáticos.

Módulo 4

GESTIÓN Y AUTOMATIZACIÓN JUDICIAL ASISTIDA MEDIANTE IA

Aplicación de IA en la administración de la justicia: gestión de carga de trabajo y optimización de recursos judiciales. Uso de IA en la redacción y análisis de documentación legal. Desarrollo de sistemas de soporte a la decisión para jueces y funcionarios judiciales. Desarrollo de sistemas de alerta temprana para la prevención de la litigiosidad y la promoción de la resolución alternativa de disputas mediante IA. Evaluación de la calidad y consistencia de las decisiones judiciales asistidas por IA, incluyendo auditorías de algoritmos y mecanismos de *feedback*. Automatización de procesos legales mediante IA: revisión de documentos, due diligence y extracción de información clave. Implementación de chatbots y asistentes virtuales para la orientación legal preliminar.

Módulo 5

IA GENERATIVA Y JUSTICIA PREDICTIVA

Uso de IA para el análisis y la predicción de fallos judiciales. Técnicas de aprendizaje automático en bases de datos de jurisprudencia. Herramientas de IA para la estrategia legal y apoyo en la toma de decisiones. Evaluación de riesgos y beneficios de la analítica predictiva. Casos de estudio de sistemas predictivos en diferentes jurisdicciones.

EJE 2: Gestión Digital

Módulo 6

ABOGACÍA DIGITAL Y EMPRENDIMIENTO

La evolución de la sociedad de la información y su impacto en la profesión jurídica. La evolución de la economía de plataforma: especial referencia a la economía colaborativa y a las plataformas digitales. Normativa en la UE y en Iberoamérica. Las nuevas oportunidades para la abogacía: el impacto de la evolución de la sociedad de la información y de las nuevas tecnologías. Marketplaces jurídicos. Despachos virtuales. Planes de negocios. Concepto, problemática y necesidad de la gestión electrónica de despachos. La IA al servicio del despacho virtual. El impacto de la automatización en la eficiencia jurisdiccional.

Módulo 7

ESTÁNDARES JURÍDICOS DE LOS DESPACHOS VIRTUALES DE ABOGADOS: PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES Y CIBERSEGURIDAD EN EL ENTORNO LEGAL DIGITAL

Protección de datos personales en el entorno legal. Reconocimiento constitucional del derecho a la protección de datos y su ámbito internacional. Principios y obligaciones en el tratamiento de datos personales en despachos virtuales. Derechos del interesado y el rol del delegado de protección de datos. Infracciones y sanciones; perspectiva de la Agencia Española de Protección de Datos y regulaciones comparadas. Nociones básicas de ciberseguridad aplicadas al derecho. Identificación de activos digitales y tecnologías en el despacho virtual. Estándares jurídicos y técnicos en ciberseguridad: ISO/IEC, NIST y otros marcos regulatorios. La aplicación de inteligencia artificial a la protección y seguridad de datos. Casos de estudio y experiencias en derecho comparado. Autoridades de ciberseguridad y modelos de autorregulación para despachos virtuales. Seguridad y privacidad en la nube: estándares de seguridad para datos personales y metadatos.

Módulo 8

ECOMPLIANCE Y RESPONSABILIDAD PENAL EN EL ENTORNO DIGITAL

Sociedad, empresa y la relevancia del compliance corporativo. Normas de referencia y aplicación específica a despachos de abogados virtuales. Diseño e implementación de un sistema integral de compliance: mapa de riesgos, órgano de cumplimiento, protocolos y procedimientos. Elementos del tipo penal; responsabilidad penal de individuos y personas jurídicas. Modelos de imputación de responsabilidad y estrategias de exoneración en el contexto digital. Gestión de comunicaciones internas y denuncias; normalización de sistemas de gestión de compliance. Casos prácticos y análisis de escenarios reales. Modelos de gestión y ejemplos de estándares de compliance en el entorno digital.

EJE 2: Legaltech

Módulo 9

LEGALTECH E-ADMINISTRACIÓN DE JUSTICIA

Concepto de administración de justicia electrónica. Últimas legislaciones en la materia. Los ciudadanos y su relación con la Administración: derecho de acceso electrónico y sedes electrónicas. Nueva oficina judicial electrónica. Expediente judicial electrónico. Interoperabilidad de sistemas y neutralidad de red. Grabación de vistas y actas electrónicas. Actos de comunicación procesal: notificaciones, representación procesal electrónica y cómputo de plazos. Experiencias en derecho comparado.

Módulo 10

LEGALTECH Y SMART CONTRACTS

Concepto y contexto del ecosistema *blockchain* y de los *smart contracts*: el *smart contract* en la arquitectura de red y la importancia de los oráculos. Ámbitos de aplicación actual de los *smart contracts*. Breve referencia a los criptoactivos. Delimitación de la definición de *legal smart contract* y aproximación al principio *code is law*. Aspectos regulatorios relativos a los smart contracts. Análisis de la aplicación de un *smart contract* a la práctica contractual (identificación de las partes –privacidad y protección de datos–, tratos preliminares, perfección del contrato y eficacia jurídica, cumplimiento contractual, aspectos controvertidos –desistimiento, cláusulas penales, cláusulas abusivas, responsabilidad–). Regulación de las organizaciones autónomas descentralizadas (DAO).

Módulo 11

LEGALTECH Y SOLUCIONES EXTRAJUDICIALES

Introducción. ODR: los mecanismos extrajudiciales de resolución de conflictos en sede electrónica. Diferenciación y catalogación. Mediación electrónica en España: análisis legal. Dimensión europea de la resolución extrajudicial de conflictos en sede electrónica: plataforma electrónica de resolución de litigios en línea. Empleo de sistemas de inteligencia artificial en mediación. Soluciones extrajudiciales automatizadas de litigios. Situaciones reales, casos prácticos y experiencias en derecho comparado.

Módulo 12

PROPIEDAD INTELECTUAL: PROTECCIÓN DEL SOFTWARE DE LEGALTECH Y DE LAS BASES DE DATOS

Introducción: referencia a las formas de protección. Protección del *software* de *legaltech*. Elementos configuradores de los programas de ordenador utilizados en *legaltech*. Medios de protección en el ordenamiento español y referencia al derecho comparado. Los contratos de desarrollo y explotación de *software legaltech*. Límites a la explotación del *software*. Infracciones frecuentes y acciones en defensa del *software*. Medios de protección preventivos del *software legaltech*. El rol de la IA en la protección de la propiedad intelectual. Policías algorítmicos y el control del contenido en línea. Protección de las bases de datos: 1. Definición y descripción de las bases de datos 2. Medios de protección en el ordenamiento español 3. Derechos conferidos por la propiedad intelectual sobre las bases de datos 4. Límites a la explotación de las bases de datos: especial.

Módulo 13

TRABAJO FINAL DE MÁSTER

Uso de IA para el análisis y la predicción de fallos judiciales. Técnicas de aprendizaje automático en bases de datos de jurisprudencia. Herramientas de IA para la estrategia legal y apoyo en la toma de decisiones. Evaluación de riesgos y beneficios de la analítica predictiva. Casos de estudio de sistemas predictivos en diferentes jurisdicciones.



Titulación



Título propio emitido por la
Universidad de Salamanca (España)³



Otorga **60 créditos ECTS**
(European Credits Transfer System)



Apostilla de La Haya. El diploma incorpora la apostilla prevista en la Convención de La Haya de 1961, un método simplificado de legalización de documentos en el ámbito internacional⁴.

³ El presente formato de diploma puede sufrir modificaciones por razones ajenas a la institución. El título no habilita de manera directa al doctorado ni tiene efectos académicos oficiales.

⁴ El trámite de titulación, apostillado y envío a domicilio del diploma tiene un costo extra y se gestiona a pedido de cada alumno.

Cuerpo académico

Contamos con un cuerpo docente conformado por profesores, expertos y profesionales de Iberoamérica compartiendo ideas y conocimientos. Detallamos a continuación algunos de los perfiles que nos acompañan en esta formación⁵.



DIRECTOR DEL PROGRAMA

Federico Bueno De Mata

Catedrático de Derecho Procesal - Universidad de Salamanca. Premio Extraordinario de Doctorado 2013: tesis sobre prueba electrónica (con cum laude por unanimidad). Docente a tiempo completo, profesor titular de Derecho Procesal en la Universidad de Salamanca, en materias relacionadas con procesal civil y con procesal penal. Líneas de investigación principales centradas en el derecho procesal y las nuevas tecnologías. Autor de más de 100 publicaciones en prestigiosas revistas jurídicas, monografías en editoriales jurídicas de prestigio internacional y contribuciones en

libros colectivos sobre inteligencia artificial, derecho probatorio, prueba electrónica, blockchain, igualdad, mediación, investigación criminal, etc. Ponente en congresos, jornadas y encuentros científicos nacionales e internacionales; destacan sus participaciones en congresos relacionados con el derecho y la informática en Argentina, Brasil, Portugal, Panamá, Colombia, Costa Rica, Chile, Bolivia, México y Perú.



CODIRECTOR DEL PROGRAMA

Juan Gustavo Corvalán

Doctor en Derecho y máster en Inteligencia Artificial. Director del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la Facultad de Derecho de la UBA (UBA IALAB). Director del Programa de Actualización en Inteligencia Artificial y Derecho de la UBA. Autor, coautor y director de 11 libros, 7 de ellos vinculados a la inteligencia artificial. Experto en Machine Learning (MIT) y en Inteligencia Artificial (Universidad de Oxford). Cocreador del sistema inteligente Prometea, el primer sistema predictivo en aplicación en Latinoamérica. Cocreador de PretorIA, el primer sistema inteligente en

aplicación dentro de un máximo tribunal judicial, que ganó en 2020 el premio a la mejor herramienta de modernización en materia de justicia otorgado por la Corporación Excelencia en la Justicia de Colombia. Orador en TEDx y en Talks at Google.

⁵ El presente plantel docente puede sufrir modificaciones por razones ajenas a la institución.



Vanessa Jiménez Serranía

Profesora en Universitat Oberta de Catalunya. Doctora en Derecho, USAL. Especialista en el estudio de las interacciones entre el derecho y las nuevas tecnologías, especialmente desde las perspectivas del derecho de la competencia y de la propiedad intelectual, con una orientación internacional y transnacional. Licenciada en Derecho y DEA en Derecho Patrimonial Privado. Ha cursado varios másteres en Francia. Prestigio reconocido en la concesión de becas predoctorales (FPU y beca de la Fundación Mutua

Madrileña). Premio Extraordinario de Doctorado en 2017 y Premio José Manuel Gómez Pérez a la excelencia académica. Docente en multitud de másteres, títulos propios y cursos tanto en universidades españolas como extranjeras. Destaca el estudio de los nuevos modelos de mercado disruptivos (economía colaborativa, *fintech*, *insurtech*), y de la regulación de las nuevas tecnologías (inteligencia artificial, *blockchain*). Autora de numerosas publicaciones en editoriales (Aranzadi, Springer, Tirant-lo-Blanch) y revistas de prestigio.



Fernando Carbajo Cascón

Decano de la Facultad de Derecho de la Universidad de Salamanca. Catedrático y profesor titular de Derecho Mercantil en la misma institución con más de 26 años de experiencia en la docencia. Es doctor en Derecho y en Derecho Mercantil por la USAL; sus líneas de investigación incluyen: derecho de la competencia (libre competencia y competencia desleal), derecho de la propiedad intelectual (propiedad intelectual en la sociedad de la información), comercio electrónico, responsabilidad de los intermediarios de la sociedad de la información, derecho de sociedades,

corrupción en los negocios, buen gobierno y responsabilidad social de las empresas, derecho de la distribución comercial, derecho del seguro y derecho cambiario.



Lorenzo Mateo Bujosa Vadell

Catedrático de Derecho Procesal e investigador, USAL - Doctor en Derecho (sobresaliente cum laude), USAL. Expresidente del Instituto Iberoamericano de Derecho Procesal y miembro de la Asociación Internacional de Derecho Procesal. Coordinador del Programa de Doctorado Administración, Hacienda y Justicia en el Estado Social. Profesor invitado en diversas universidades de distintos continentes. Coordinador de obras colectivas, autor de monografías y de abundantes trabajos sobre la especialidad

jurídico-procesal publicados en libros colectivos y en revistas nacionales o extranjeras. Investigador principal de numerosos proyectos internacionales, nacionales y regionales.



José María Fernández Comas

Director de Derecho Práctico Media, plataforma online que publica contenidos online y organiza eventos especializados en legaltech, innovación y gestión en las profesiones jurídicas. Creador de la Guía Legaltech, plataforma para poner en contacto a juristas con proveedores de información y tecnología legales. Forma parte del Global LegalTech Hub como facilitador de alianzas y coordinador del Spanish Space en España, con el objetivo de facilitar la generación de conexiones y sinergias entre los diversos

operadores legaltech. Conferenciante sobre temas vinculados al ecosistema legaltech y docente en másteres y cursos especializados en tecnología legal, innovación y gestión en Universidad de Salamanca, Centro de Estudios Garrigues, Escuela de Práctica Jurídica de la UCM, entre otras entidades.



Juan Ignacio Leo-Castela

Personal docente e investigador, USAL - Doctor internacional en Economía Aplicada y Compliance, USAL. Licenciado en Derecho, licenciado en Administración y Dirección de Empresas y doctor internacional cum laude con Premio Extraordinario de Doctorado por la Universidad de Salamanca (2019). Experto en compliance internacional. Compagina su labor docente e investigadora con la consultoría, el análisis y la implementación de sistemas de gestión de compliance (penal y tributario) conforme a los estándares ISO y UNE vigentes. Investigador en proyectos de investigación competitivos de I+D nacionales y autonómicos en materia de cumplimiento normativo y de tratamiento y gestión del riesgo legal corporativo. Cuenta con numerosas ponencias y conferencias en congresos nacionales e internacionales sobre prevención de la corrupción transnacional, buen gobierno, ética corporativa y compliance. Es autor de numerosos capítulos de libros, artículos y comentarios en editoriales y revistas jurídicas indexadas de carácter nacional e internacional. Profesor en el Máster en Legaltech y Abogacía Digital de la Universidad de Salamanca en colaboración con la FIADI, y en el Máster Iberoamericano en Compliance en colaboración con la prestigiosa editorial Tirant lo Blanch. Abogado colegiado en el Ilustre Colegio de Abogados de Salamanca.



Irene González Pulido

Investigadora postdoctoral Margarita Salas de la Universidad de Salamanca. Profesora e investigadora del área de Derecho Procesal de la Universidad de Salamanca. Doctora por la Universidad de Salamanca. Ha sido docente en los grados en Criminología, Derecho, Antropología y Global Studies. Ha impartido varios cursos de posgrado relativos a la implementación y la utilización de la IA en la Administración de Justicia y en el proceso penal.

Ha impartido cursos, ponencias y comunicaciones sobre diferentes temas relacionados con el derecho y las TIC tanto a nivel nacional como internacional. Forma parte de la Federación Iberoamericana de Asociaciones de Derecho e informática. Es secretaria académica del foro internacional Fodertics. Ha realizado estancias de docencia e investigación en la Gente University (Bélgica), la Università degli Studi di Messina (Italia), la Universidad de San Luis de Potosí (México) y la Universidad de Extremadura (España).



Sebastián Carlos Chumbita

Abogado por la Universidad Católica de La Plata. Funcionario en la Secretaría Civil y Comercial de la Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. Magíster en Legaltech y Gestión Digital de la Abogacía por la Universidad de Salamanca. Doctorando en Administración, Hacienda y Justicia en el Estado Social por la Universidad de Salamanca. Director del Área de Derecho e IA del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires (UBA-IALAB).



Juan Pablo Aparicio Vaquero

Profesor titular de Derecho Civil. Doctor en Derecho por la USAL (con Premio Extraordinario). Premio Sancho Rebullida a la mejor tesis doctoral de derecho civil defendida en España (2004); Premio Gloria Begué a la excelencia docente (2024). Autor de monografías, capítulos y artículos sobre derecho civil, propiedad intelectual, derecho de las TIC y sociedad de la información, y protección de datos personales. Miembro de la UIC Eurípides (USAL-CyL).



Fernando Martín Diz

Doctor en Derecho con Premio Extraordinario de Doctorado (Universidad de Salamanca, 2000). Estancias de investigación: University of Kansas School of Law (EE. UU., 1997), University of Michigan School of Law (EE. UU., 2005) y Faculdade de Direito de la Universidade do Minho (Portugal, 2015). Premio Rafael Martínez Emperador, concedido por el Consejo General del Poder Judicial al mejor trabajo de investigación jurídica (2009) –tema: mediación—. Premio Codex a la mejor labor docente. Facultad de Derecho, Universidad de Salamanca (2006). Investigador e IP en proyectos de

investigación competitivos europeos, nacionales y autonómicos en materia de mediación (civil, penal, contencioso-administrativa y electrónica).

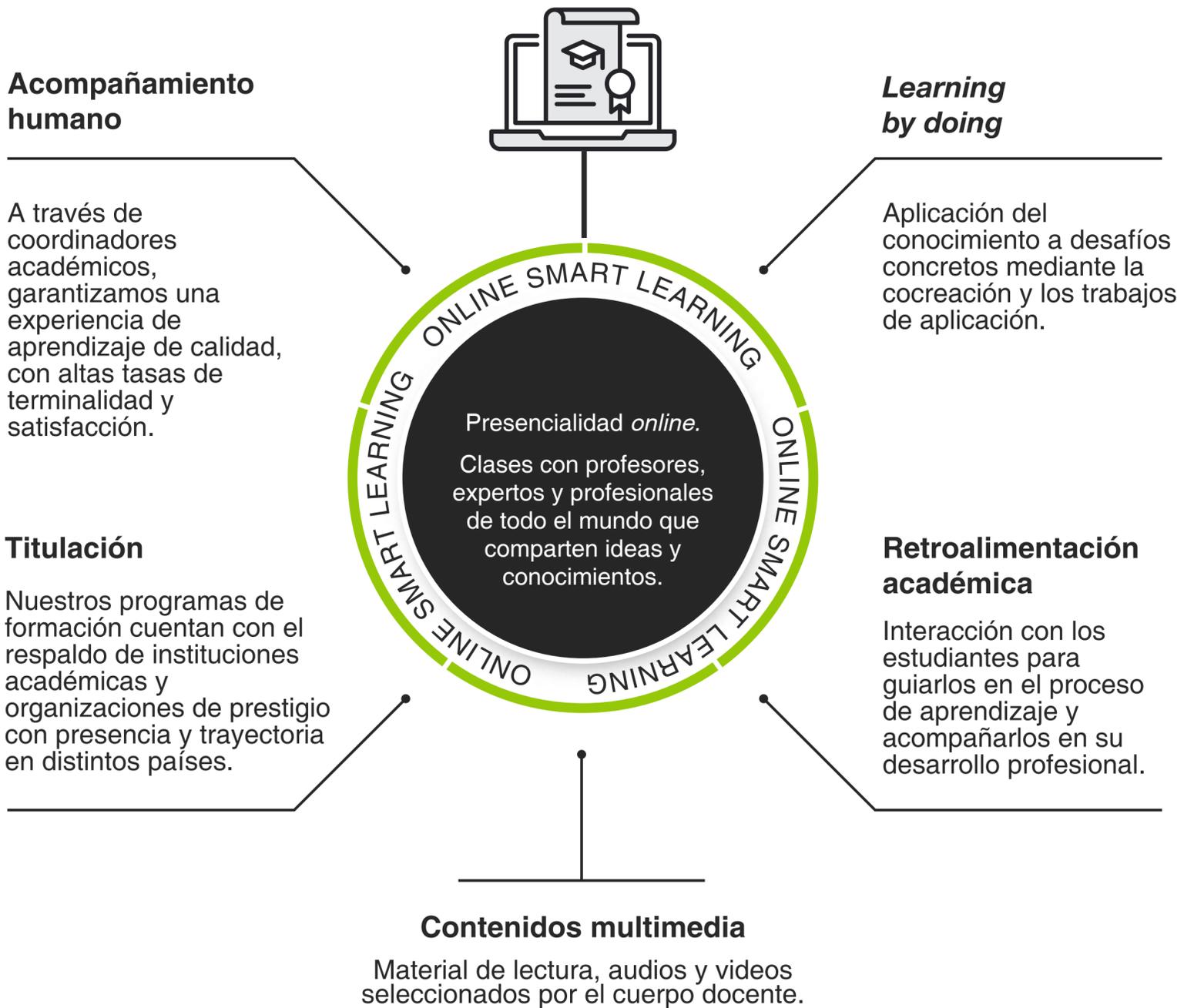


Sara Jorge Sanmartín

Graduada en Derecho por la Universidad de Salamanca (2011-2015). Máster en Abogacía y Práctica Jurídica en la misma universidad; especialización en Derecho Penitenciario por el Ilustre Colegio de Abogados de Salamanca (2015 -2017). Premio Extraordinario en el Máster Universitario en Derecho Privado Patrimonial (2022-2023). Doctoranda en Derecho Mercantil (tema de la tesis: el nuevo régimen de responsabilidad jurídica de las plataformas digitales). Amplia experiencia como

investigadora de grado y de postgrado; destacan las siguientes investigaciones publicadas: *Aproximación a la protección de datos y los nuevos desarrollos normativos*; *El derecho al olvido*; *El uso de virus espía como diligencia de investigación: análisis crítico y propuestas*; *Plataformas digitales: responsabilidad y diligencia en el nuevo régimen del derecho de la Unión Europea*.

¿Por qué estudiar este programa con doinGlobal?



Nuestros alumnos expresan sus niveles de satisfacción respecto a los programas en general y hacia las personas que acompañan y coordinan la formación,



Satisfacción general⁶



Satisfacción hacia la coordinación académica⁶

⁶ Porcentajes obtenidos de los programas cerrados en el año 2023.

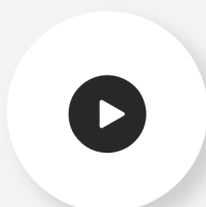
Información general



Duración
12 meses



Idioma de cursado
Español



Inicio
Septiembre 2025



100 % online
con clases en vivo



Título emitido por



Otorga
60 créditos ECTS
(European Credits Transfer System)



Admisión

Para acceder al título propio de máster, es requisito poseer un título universitario de grado. El programa admite candidatos que puedan contribuir de manera sustancial tanto en el campo profesional como en el académico. A fin de ser admitido, debes cumplir los siguientes requisitos:

- Currículum vitae
- Título universitario de grado
- Foto personal
- Copia de pasaporte o ID
- Formulario matrícula y formulario de declaración responsable de la Universidad de Salamanca
- Ensayo de motivación



Financiación

Consulta nuestras opciones de financiación y formas de pago para individuos, grupos o paquetes corporativos. Podrás pagar en dólares o en tu moneda local.

Preventa

Hasta el
29/05/2025

Compra Anticipada

Hasta el
26/06/2025

Precio Regular

Hasta el
03/07/2025

INSCRIBIRME

[Lista de Precios](#)

[Contactar a un Asesor](#)

Forme a su equipo y potencie su organización

La revolución tecnológica que estamos atravesando les exige a los profesionales estar a la vanguardia de nuevas actualizaciones y formaciones para permanecer en el mercado laboral. A su vez, **empresas y organizaciones necesitan de perfiles altamente capacitados**, que estén a la altura de los nuevos desafíos que éstas deben enfrentar para garantizar su éxito y permanencia.



Invertir en la educación de los colaboradores de su compañía es la mejor opción. Con formaciones adecuadas, logrará tener el equipo que necesita. A su vez, si ya cuenta con un equipo de trabajo consolidado, logrará que potencien sus habilidades e incorporen nuevas herramientas para **alinearse a las necesidades del mercado actual y llevar su negocio a otro nivel.**



BENEFICIOS DE CAPACITAR A TU EQUIPO:



Mayor motivación para trabajar



Crecimiento profesional



Acceso a una titulación respaldada por instituciones de prestigio global



Oportunidad de “aprender haciendo” y en equipo



Actualización de conocimientos



Acceso a eventos



Capacitación *in company*



Tarifa competitiva



Agende una reunión con el **director** y conozca los beneficios económicos exclusivos para equipos de trabajo.

[AGENDAR REUNIÓN](#)

doinGlobal™



**VNiVERSIDAD
D SALAMANCA**

Alianza doinGlobal y Universidad de Salamanca

Construimos vínculos estratégicos a largo plazo, con instituciones de reconocimiento internacional, que nos permiten desarrollar la mejor propuesta académica con proyección global.



doinglobal.com