



Top Technical Lawyer











Contenido



1	AthenAl Technological Business School	4
2	Sobre el Máster	8
3	Estructura del programa	16
4	Certificaciones	34
5	Salidas profesionales	38
6	Un programa ÚNICO	43
7	Claustro de expertos y docentes	48
8	Información general	53



AthenAl Technological Business School

Una escuela para aquellos que realmente **quieren** aprender y están dispuestos a esforzarse.





CESN: Cooperación Estratégica en Seguridad Nacional e infraestructuras críticas

Asociación dedicada a promover y apoyar el enfoque integral en seguridad Nacional y tecnologías emergentes, con un claro enfoque en la seguridad y protección de las infraestructuras criticas.







AthenAl Technological Business School

AthenAl es la escuela de excelencia tecnológica del CESN, especializada en formación avanzada en Inteligencia Artificial, Computación Cuántica, Blockchain, Servicios Cloud y Big Data.

¿Porqué estudiar en AthenAI?

AthenAI no es una escuela para cualquier estudiante,

AthenAl es una escuela para quienes realmente desean aprender y están dispuestos a asumir desafíos.

Aquí se profundiza, se debate y se investiga a fondo. Aquí **es posible suspender**, porque sin riesgo no hay aprendizaje auténtico. Porque los líderes no se forjan en aulas cómodas, sino en entornos exigentes que ponen a prueba su determinación y esfuerzo.

Una escuela para quienes no buscan títulos, sino trascender

AthenAl Technological Business School nació con la vocación de ser una knowledge and technology boutique: una institución selecta, rigurosa y profundamente conectada con los grandes desafíos del presente y del futuro.

En un contexto en el que abundan las fórmulas rápidas y los títulos superficiales, AthenAl se posiciona como la escuela de excelencia tecnológica para aquellos estudiantes dispuestos a recorrer un camino profundo, complejo y auténtico hacia un aprendizaje real. Aquí no se buscan atajos ni éxitos prefabricados, sino dejar huella a través del conocimiento, el esfuerzo y el compromiso genuino

Conocimiento, reputación y propósito: los tres pilares

En AthenAl no sólo se mide el conocimiento con **notas y certificaciones exigentes**, sino también con una métrica a largo plazo: la **reputación**. Cada alumno construirá su prestigio profesional dentro de una comunidad viva, donde la interacción constante con profesores, compañeros y egresados generará sinergias, oportunidades y desafíos. La reputación se podrá ganar, se podrá invertir en descuentos en programas, actualización de contenidos y accesos a conferencias, y también se podrá perder.

En AthenAI, el alumno es siempre el protagonista. Nuestro compromiso es **generar oportunidades reales** a través de proyectos exigentes y contactos estratégicos. Porque los estudiantes que llegan a AthenAI no vienen a conformarse con un empleo. Vienen decididos a **cambiar el curso de su vida**, a fundar **su propia start-up**, a **crear un unicornio**, a aparecer algún día en la **portada de Forbes**.

Una comunidad exclusiva, única en su especie.

AthenAl está diseñada como un **club selecto**, al estilo de instituciones como **Mensa** o **Forbes**. El acceso es restringido y la exigencia extremadamente alta. Aquí, la comunidad es una pieza esencial: alumnos, mentores y egresados interactúan en una red dinámica y transparente, donde el conocimiento y la reputación son visibles para todos.

Es un entorno en el que podrás colaborar, debatir, competir y crecer. Conocerás las fortalezas y debilidades de los demás, y ellos conocerán las tuyas. Aprenderás junto a ellos, competirás con ellos y, lo más importante, construirás relaciones profundas y duraderas que transformarán tu vida profesional y personal

Una escuela que es, en sí misma, un Unicornio

En esta escuela no vienes sólo a por un trabajo. Vienes a fundar tu unicornio. A crear algo de lo que puedas estar orgulloso el resto de tu vida. Porque el mundo necesita grandes ideas, y grandes personas.

AthenAl no sólo forma emprendedores, AthenAl es en sí misma un unicornio. Un modelo único, ambicioso, con vocación global y alma disruptiva. Es la escuela donde aprenden los líderes que cambiarán la sociedad a través de sus empresas y de su visión.

AthenAI: donde el fracaso es una posibilidad real.

A diferencia de otras escuelas, aquí puedes suspender, porque el verdadero aprendizaje implica asumir riesgos. Porque la mediocridad nace de la ausencia de consecuencias. Y porque quienes están destinados a liderar necesitan enfrentarse a la posibilidad real del fracaso antes de conquistar el éxito.

Inscribirse implica tener una oportunidad de superar el programa. No la garantía de superarlo.

Una escuela con alma

AthenAl nació del cerebro de Zeus, combinando conocimiento, artes, justicia y estrategia. Su nombre no solo evoca sabiduría, sino también determinación y carácter.

Nuestra escuela nace con un propósito y un mensaje claro:

"Construye algo en lo que creas"

No se trata sólo de estudiar, sino de crear.

No se trata de trabajar, sino de liderar.

No se trata sólo de enseñar, sino de transformar al alumno en su mejor versión.

Se trata de separar a los líderes, de aquellos que no lo son.

Aquí empieza tu historia.

Bienvenido a AthenAl





Sobre el Máster

Lidera la revolución tecnológica desde la perspectiva del derecho y convierte la Inteligencia Artificial en una línea de ingresos para tu bufete.



2. Sobre el Máster

Top Technical Lawyer. Dos másters que componen el programa más completo y exigente del mundo

Top Technical Lawyer. la élite en abogacía, Inteligencia Artificial y tecnologías emergentes.

Top Technical Lawyer no es solo un programa formativo, es un reto intelectual de máxima exigencia diseñado para quienes aspiran a liderar el futuro de la abogacía en la era de la Inteligencia Artificial y las tecnologías emergentes. Con una estructura única en el mundo, combina excelencia académica, intensidad formativa y reconocimiento internacional, situándose como el estándar más alto en educación avanzada.

Cursando este programa, el alumno puede obtener dos títulos de máster.

- Technical Lawyer Essential: 450 horas lectivas, equivalentes a 54 ECTS (primer año lectivo).
- Top Technical Lawyer: 590 horas lectivas, equivalentes a 70 ECTS (segundo año lectivo).

Además, el programa incorpora tres certificación oficial de primer nivel:

Certificaciones Technical Lawyer Essential:

Professional Cloud Architect (PCA), emitida por Google

Certificaciones Tops Technical Lawyer:

- Professional Data Engineer (PDE), emitida por Google
- Professional Machine Learning Engineer (PMLE), emitida por Google

Los alumnos pueden decidir cursar únicamente el programa *Technical Lawyer Essential*, uno de los másteres más completos y exigentes disponibles en el mercado, capaz de transformar al alumno en un perfil altamente competitivo y diferencial.

Sólo quienes buscan trascender y convertirse en auténticos referentes globales, afrontarán el desafío del **Top Technical Lawyer**. Este programa integral exige haber superado previamente el Essential y representa la cumbre de la formación en abogacía, Inteligencia Artificial y tecnologías emergentes.

Objetivo

Los perfiles que acceden a este programa suelen tener motivaciones claras y ambiciosas. En la mayoría de los casos, sus objetivos se agrupan en tres grandes categorías:

- Impulsar su carrera profesional, dando un salto cualitativo y cuantitativo, especialmente en términos de responsabilidad, proyección y salario.
- Evitar la obsolescencia tecnológica, actualizando y ampliando competencias clave en un entorno altamente dinámico, incluso partiendo ya de posiciones senior o bien remuneradas.
- Acceder al mercado laboral con una ventaja competitiva real, a través de una formación rigurosa, multidisciplinar y claramente diferenciadora.

Este máster no es una línea más en el currículum. Es un punto de inflexión.

Naturaleza del máster

Lo primero que habría que resaltar es la naturaleza de la IA para la abogacía.

La IA no es un gasto, de hecho, será una de las principales líneas de ingreso de los bufetes durante las próximas décadas.

Si llegase un cliente con un caso donde la Inteligencia Artificial está involucrada, ¿está tu firma adecuadamente preparada para aceptarlo?, ¿tienes los conocimientos suficientes para poder aceptar el caso?

El principal factor diferencial de este máster es la doble perspectiva de aprendizaje

- Estudiaremos derecho tecnológico, desde el punto de vista la abogacía.
- Estudiaremos en profundidad la Inteligencia Artificial, desde el punto de vista tecnológico.

¿Un abogado debe adquirir conocimientos de tecnología?

Para poder defender a un cliente, o atacar a la otra parte, es necesario adquirir conocimientos legales y tecnológicos. Porque cuando fabricas algo desde cero, comprendes lo difícil y delicado que es. Lo fácil que es equivocarse en alguna parte del proceso. Y ese conocimiento, desde el punto de vista judicial, es un gran factor diferencial en un juicio.

Porque no es lo mismo un LLM pre Chinchilla que post. No es lo mismo una red de arquitectura estática que una de arquitectura evolutiva. No es lo mismo una red con capas cuánticas, que features generadas de manera cuántica.

El máster tiene como objetivo crear un nuevo perfil híbrido: Jurista Tecnólogo. Un Top Technical Lawyer.

La incorporación de la IA en las firmas de abogacía es interesante por dos motivos:

El uso de la IA mejora la eficiencia del trabajo en un despacho de abogados

• Búsqueda de jurisprudencia relevante, más allá de los buscadores por temáticas, o palabras. Los modelos LLM y LRM permiten una comprensión real, tanto del contexto proporcionado, como de la base de datos con la que trabaje. Lo que permitirá multiplicar la eficiencia y precisión de los bufetes.

2. Sobre el Máster

• Mejora en la elaboración formal de documentos jurídicos, adaptándolos, por ejemplo, al estilo de redacción y formato que más le gustase a un juez en concreto. Ahorrando infinidad de horas.

 Clasificación de regulación: analizar una nueva normativa y discernir a qué áreas afecta es un proceso que podría llevar a cabo una red neuronal, siempre con la posterior supervisión humana. En áreas, como la financiera, donde se crean diariamente numerosas normativas, una herramienta que determinase si esa nueva normativa "nos afecta", o no, podría resultar no sólo útil, sino también una enorme mejora en eficiencia.

Poder asumir casos donde la IA esté involucrada

- ¿Es lo mismo una red con aprendizaje online que el reinforcement learning?
- ¿Qué supone que la red sea un descendiente de pahtways?
- ¿Está la lógica difusa dentro del Machine Learning?, ¿y de la IA?, ¿qué pasa si la combinamos una red neuronal con un algoritmo enjambre?, ¿tienen el mismo impacto jurídico?, ¿tienen el usuario, y el fabricante, la misma responsabilidad?
- ¿Qué podría suponer I-Jepa en la consecución de AGI?
- Si los modelos LLM no dan siempre el mismo output con el mismo input, ¿qué consecuencias jurídicas tiene desde el punto de vista de la reproducibilidad de los resultados en servicios financieros?, ¿y desde el punto de vista de la supervisión y explicabilidad?
- Lambda y la consciencia, el considerado caso del siglo. ChatGPT y los subsiguientes modelos LLM se basan en el mismo paper. ¿Debemos considerar que un software basado en una red neuronal, como por ejemplo RAM, debe tener las mismas garantías legales que una LLM?, ¿Qué consecuencias tendría que se admita la consciencia de un modelo LLM?
- ¿Todos los ejemplos anteriores tienen el mismo grado de responsabilidad jurídica para sus desarrolladores?, ¿y para las empresas que los hayan puesto en producción?

Conocer, en profundidad, cada una de las ramas de la IA, así como sus modelos subyacentes, permitirían a los juristas asumir casos con conocimiento real en la materia. Sabiendo defender a sus clientes, así como atacar a cada uno de los modelos de la otra parte.

Es necesaria la creación de la figura abogado tecnológico para los juicios derivados de los conflictos por IA.

Por ejemplo, en el sistema financiero se pueden crear sistemas de detección de fraude con modelos autoencoder con una precisión en la detección de entre el 70% y 75%. Estos sistemas son los que se están utilizando a día de hoy.

Sin embargo, si se combina un modelo clásico de Machine Learning como Xgboost, con un modelo híbrido cuántico, Quantum Support Vector Machine, y los resultados los introducimos en un modelo Random Forest para discriminar el output final, observamos que la detección de fraude sube al 93%.

¿Está actuando la entidad financiera con la Debida Diligencia de proteger a sus clientes si utiliza un sistema de IA que detecta el 70% del fraude, cuando actualmente se puede llegar a detectar el 93%?

Este juicio aún no ha ocurrido. Pero esta consulta legal puede llegar a tu bufete en cualquier momento. Y es necesario un perfil que sea capaz de contestarlas.

O pensemos en un caso real, y reciente:



Generation of antisemitic content and hate speech by Grok AI on X (formerly Twitter)

9.7.2025

Priority question for written answer P-002793/2025
to the Commission
Rule 144
Sandro Gozi (Renew)

Recent news has confirmed that Grok, the Artificial Intelligence (Al) chatbot developed by xAI and integrated into the social media platform X, published antisemitic content and praised Adolf Hitter. Despite

- Imagina el daño reputacional para X
- En este caso, Grok ha sido desarrollado por X, ¿Qué responsabilidad legal tiene X?, ¿a quién puede pedir responsabilidades?, ¿al empleado?

the posts having been removed, the case raises serious concerns about compliance with the Digital Services Act (DSA) as well as the governance of generative AI in the Union's digital space

- ¿Qué hubiera pasado si Grok hubiera sido desarrollado por un tercero y X fuera "únicamente" consumidor de la IA?
- ¿Qué hubiera pasado si Grok hubiera sido desarrollado por un tercero pero adaptado, o reentrenado, por X?, ¿podría pedir responsabilidades?
- ¿Estaría tu bufete preparado para aceptar este caso?, ¿estarías tú preparado para liderarlo?
- ¿Quieres convertirte en Top Technical Lawyer?

Conocimientos previos necesarios

No se requiere experiencia previa para inscribirse en el máster, pero sí compromiso y mucha dedicación.

A lo largo del programa, el estudiante desarrollará habilidades y adquirirá conocimientos en diversos aspectos clave para convertirse en Top Technical Lawyer. Esto incluye una profunda formación en derecho y marcos regulatorios, pero también formación en programación, gestión de proyectos de IA, Inteligencia Artificial y machine learning (modelos, infraestructuras, arquitecturas y casos de uso), gestión de riesgos, cumplimiento, gobernanza de datos, fundamentos de seguridad y evaluación de proveedores.

Este máster es para ti si vas a dedicar un mínimo de 3 horas de estudio al día.

Perfiles de acceso

A este máster se puede acceder desde distintos perfiles:

a) Perfil jurídico

Si vienes de un perfil jurídico, tienes ya un conocimiento avanzado en derecho. Cursando este máster podrás especializarte en derecho tecnológico, una de las ramas más demandadas por los bufetes hoy en día

Además, adquirirás conocimientos avanzados desde un punto de vista técnico. Conocimientos sobre Inteligencia Artificial, programación en python, Servicios Cloud y Blockchain.

2. Sobre el Máster

Cursando este máster también adquirirás sólidos conocimientos sobre el funcionamiento de los mercados de valores y sus productos (renta variable, renta fija, derivados...), así como el funcionamiento de los criptoactivos, tanto desde un punto de vista financiero, como tecnológico.

b) Perfil técnico

Si vienes de un perfil técnico, informático, ingeniero, matemático, físico, teleco... tendrás sólidos conocimientos en programación y conocimientos moderadamente avanzados en Inteligencia Artificial.

Este máster te permitirá adquirir profundos conocimientos en derecho tecnológico, ahondando en los requisitos legales de la tecnología, tanto desde el punto de vista de la UE, como de EEUU, Asia y emiratos árabes.

Además, mejorarás tus conocimientos sobre Inteligencia Artificial, Servicios Cloud y Blockchain. Y adquirirás conocimiento avanzados en mercados financieros y criptoactivos.

c) Perfil financiero

Si vienes de un perfil financiero, gestor de fondos de inversión, trader, director de inversiones, dpto. de Compliance o Innovación aplicada a los mercados financieros. Ya tendrás sólidos conocimientos sobre el funcionamiento de los mercados de valores, y sus productos.

Este máster te permitirá adquirir profundos conocimientos en derecho tecnológico, ahondando en los requisitos legales de la tecnología, tanto desde el punto de vista de la UE, como de EEUU, Asia y Emiratos Árabes.

Además, te permitirá adquirir sólidos conocimientos sobre IA, Servicios Cloud y Blockchain.

Metodología

El programa se fundamenta en el principio de: Se aprende con las manos.

Todas las clases tienen un enfoque práctico, huyendo del profesor que lee cientos de diapositivas y donde el alumno sale de clase sin haber aprendido realmente nada.

Todas las clases están sustentadas en un poco de teoría y muchos ejercicios de dificultad creciente.

Siguiendo este enfoque, **el máster no tiene exámenes sino prácticas**. Al finalizar cada bloque de conocimiento los alumnos reciben el enunciado de una práctica, el cual se llevan a casa durante 3 semanas.

El objetivo es simular un entorno de trabajo. En la vida real tu responsable no te quita los libros, ni internet, sino que viene con un problema complejo y necesita una solución.

Los alumnos contarán en todo momento con los apuntes, internet, foros, tutores, la grabación de las clases, acceso a LLMs, etc. Las mismas herramientas que tendrán en su vida profesional, una vez terminen el programa.

Las prácticas serán desafiantes y enfocadas en problemas reales relacionados con la implementación de modelos de IA, gobernanza y gestión de los riesgos inherentes a la inteligencia artificial en el seno de una organización. Los alumnos deberán investigar y probar diversas aproximaciones hasta que consigan resolver cada ejercicio. Y ese aprendizaje se les quedará para toda la vida.

Los alumnos deberán tener la nota media de las prácticas aprobada para poder presentar el trabajo de fin de máster.

Todos los alumnos deberán defender su TFM ante un tribunal.

Atención tutorial: Al ser un programa de alto rendimiento, donde los alumnos deben utilizar constantemente los conocimientos adquiridos, la atención tutorial es fundamental, por lo que contarán con un tutor que les oriente y guíe constantemente.

Dirección académica

Gloria Hernández Aler



Formación Académica:

- Licenciada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid.
- Master en Securities & Financial Regulation, por la Universidad de Georgetown, Washington DC, con beca Fulbright.

Trayectoria Profesional:

- Actualmente socia cofundadora de finReg.
- Ha sido socia del Sector Financiero de DELOITTE
- Consultora del BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO
- Abogada en CUATRECASAS
- Letrada de la Asesoría Jurídica de la BOLSA DE MADRID, hoy BME SiX.

Reconocimientos y Méritos:

- Miembro del Comité Consultivo de la CNMV
- Miembro de la junta directiva del IEA y de ASCOM.
- Está reconocida como una de las mejores abogadas de derecho financiero en España por Chambers & Partners, Leaders League y Best Lawyers, entre otros.

2. Sobre el Máster

Dirección académica



Trayectoria Profesional:

Abogado con más de 35 años de trayectoria profesional y reputado **socio del área de Bancario y Financiero en Andersen, una de las firmas legales más grandes del mundo**.

Su carrera se ha centrado en el asesoramiento jurídico a entidades financieras, corporaciones y administraciones públicas, abarcando tanto el Derecho público como el privado, con especialización en Derecho mercantil, societario y financiero.

Desde sus inicios, ha estado profundamente implicado en el impulso de la denominada "nueva economía", liderando transformaciones jurídicas derivadas de la innovación tecnológica y la digitalización. Ha participado activamente en la creación de marcos normativos que articulan el avance de la tecnología, la sostenibilidad y el buen gobierno corporativo, y cuenta con una destacada presencia en Iberoamérica, especialmente en proyectos de finanzas sostenibles y gestión de deuda soberana. Entre ellos, destaca el histórico canje de deuda por naturaleza en las Islas Galápagos, reconocido por Forbes como ejemplo global de innovación jurídica y financiera.

Compagina su ejercicio profesional con una **sólida vocación académica**. Dentro del Instituto de Estudios Bursátiles (IEB), ha dirigido programas como el Máster de Acceso a la Abogacía, Mercados Financieros, Sostenibilidad e Innovación.

Reconocimientos y Méritos:

Ha sido reconocido en los principales rankings internacionales, consolidando su posición como **uno de los abogados de referencia a nivel global, en materia de regulación financiera y fintech**:

- Chambers Global
- Legal 500
- IFLR1000
- Best Lawyers
- Expert Guides

Miembro del Ilustre Colegio de la Abogacía de Madrid, preside desde 2022 el Consejo Asesor Nacional del Chartered Institute for Securities and Investment (CISI) para España y Latinoamérica.

Su perfil aúna experiencia legal, visión estratégica y sensibilidad tecnológica: una combinación única para liderar un programa que forma a los futuros juristas en la intersección crítica entre el Derecho y las nuevas tecnologías.





Estructura del programa

Cada 6 meses actualizamos los contenidos del máster, ofreciendo **SIEMPRE** contenidos realmente punteros.



Estructura del PROGRAMA

Módulos	Horas lectivas	Peso	Horas estudio	Horas totales	ECTS
0. Presentación y sesiones TFM	30	3 %	60	90	3,6
1. Derecho aplicado a tecnologías emergentes	250	24 %	500	750	30
2. Riesgos, gobernanza y fundamentos estratégicos	110	11 %	220	330	13,2
3. Mercados financieros y criptoactivos	65	6 %	130	195	7,8
4. Blockchain e infraestructuras de mercado de registro descentralizado	40	4 %	80	120	4,8
5. Fundamentos de programación	30	3 %	60	90	3,6
6. Servicios cloud y big data	180	17 %	360	540	21,6
7. Machine Learning y Deep Learning	105	10 %	210	315	12,6
8. Inteligencia artificial avanzada y generativa	130	13 %	260	390	15,6
9. Ciberseguridad y Hacking Ético	60	6 %	120	180	7,2
10. Computación Cuántica	40	4 %	80	120	4,8
Total	1.040	100 %	2.080	3.120	124,8

Estructura del Máster ESSENTIAL

Módulos	Horas lectivas	Peso	Horas estudio	Horas totales	ECTS
0. Presentación y sesiones TFM	15	3 %	30	45	1,8
1. Derecho aplicado a tecnologías emergentes	250	56 %	500	750	30
2. Fundamentos de programación	30	7 %	60	90	3,6
3. Machine Learning y Deep Learning	85	19 %	170	255	10,2
4. Servicios cloud y big data	70	16 %	140	210	8,4
Total	450	100 %	900	1.350	54

Estructura del Máster TOP

Módulos	Horas lectivas	Peso	Horas estudio	Horas totales	ECTS
0. Presentación y sesiones TFM		3 %	30	45	1,8
1. Riesgos, gobernanza y fundamentos estratégicos	110	19 %	220	330	13,2
2. Mercados financieros y criptoactivos	65	11 %	130	195	7,8
3. Blockchain e infraestructuras de mercado de registro descentralizado	40	7%	80	120	4,8
4. Servicios cloud y big data	110	19 %	220	330	13,2
5. Inteligencia artificial avanzada y generativa	150	25 %	300	450	18
6. Ciberseguridad y Hacking Ético	60	10 %	120	180	7,2
7. Computación Cuántica	40	7 %	80	120	4,8
Total	590	100 %	1.180	1.770	70,8

Programa ESSENTIAL

Módulo 1 | Derecho aplicado a tecnologías emergentes

250 horas lectivas

Visión General del programa

- Presentación y alineación de objetivos
- Tecnologías emergentes en ciberseguridad
- Business case (búsqueda de coherencia en la aplicación tecnológica)

Introducción al marco regulatorio digital I

- Los principios generales de la regulación o del derecho
- Introducción al regulatorio financiero

Introducción al marco regulatorio digital II

- La lógica regulatoria y los distintos intervinientes
- Estructura y niveles de la regulación y jerarquía normativa
- Regulación y geopolítica: la UE y las otras grandes regiones

Introducción al marco regulatorio digital III

- El papel de los supervisores nacionales, europeos e internacionales
- CNMV, Banco de España, EBA, SEPBLAC, AEPD, EBA
- Licencias, registros y notificaciones de entidades y productos
- Régimen de supervisión y sanción

Introducción al marco regulatorio digital IV

- Visión de los sectores de la regulación financiera
- Banca, valores y seguros y sus variantes en el entorno actual
- Nuevos activos como los criptoactivos o nuevos formatos como los activos toguenizados
- Visión general de las iniciativas regulatorias en curso en materia de innovación, sostenibilidad, tecnología e inteligencia artificial.

Derecho aplicado a los seguros I

- Internet de las cosas (IoT) y seguros paramétricos
- Tokenización de primas y coberturas.
- Uso de smart contracts y blockchain en la ejecución automática de siniestros.

Derecho aplicado a los seguros II

- El reto del ciberseguro: cobertura, límites jurídicos y riesgos nuevos.
- Regtech e insurtech: impacto regulatorio y supervisión por la DGSFP.
- Ética, IA y seguros: sesgos algorítmicos, deber de información y transparencia

Derecho aplicado a la banca digital I

- Del banco físico al banco digital en el teléfono
- Neobancos

Derecho aplicado a la banca digital II

- De la cuenta corrientes a las wallets
- Depositos tokenizados

Derecho aplicado a los pagos digitales I

- Introducción al dinero
- Tipos de dinero
- Formas de representación

Derecho aplicado a los pagos digitales II

- Ecosistema de pagos y participantes en los pagos
- Pagos instantáneos
- Open banking y PSD2 / PSD3

Derecho aplicado a los pagos digitales III

- El caso de bizum
- Pagos invisibles

Derecho aplicado a los pagos digitales IV

- Pagos con criptomonedas
- Euro digital

Derecho aplicado a los mercados de valores I: Marco regulatorio de los mercados financieros

- Organismos reguladores y supervisión a nivel europeo
- MIFID (Directiva sobre Mercados de Instrumentos Financieros)
- Abuso de Mercado (directiva sobre Instrumentos financieros)
- Blanqueo de capitales y financiación del terrorismo
- EMIR, REMIT, FACTA, CRS
- Responsabilidad penal de las personas jurídicas
- RDR (Retail Distribution Review)
- Regla Volcker (separación de actividades banca de inversión y banca comercial)
- SFT (Securities Financing Transactions)
- PRIPs, PRIIPs, KIDs y KIIDs

Derecho aplicado a los mercados de valores II: Regulación de la inversión colectiva

- Directiva UCITS
- AIFMD (directiva de gestores alternativos)
- EUSEF (European Social Enterneurship Funds) y EUVECA (European Venture Capital Funds)
- ELTIF (European Long Term Investment Funds)
- Ley 35/2003 de Instituciones de Inversión Colectiva
- Ley 22/2014 de Capital Riesgo y Entidades de Inversión Colectiva y sociedades gestoras

Derecho aplicado a los mercados de valores III

- Reglamento del Régimen Piloto
- Participantes del mercado: plataformas, CCPs, depositarios y custodios digitales

Derecho aplicado a los mercados de valores IV

- Interconexión entre mercados tradicionales y mercados DLT.
- Infraestructuras autorizadas hasta la fecha hasta la fecha
- Supervisión e innovación: el papel de ESMA y la CNMV ante los mercados tokenizados

Regulación de las entidades de crédito

 Justificación de la regulación de las entidades financieras

- Requerimientos de capital
- Basilea I
- Basilea II
- · Basilea III
- Requerimientos de liquidez
- Marco de gestión de crisis bancarias
- Crisis bancarias 2023

Derecho aplicado a los servicios y mercados de criptoactivos I

- Visión general de los mercados de criptoactivos
- Proveedores de servicios de criptoactivos: licencias, obligaciones y control.

Derecho aplicado a los servicios y mercados de criptoactivos II

- Abuso de mercado y criptoactivos
- AML y criptoactivos

Derecho aplicado a los criptoactivos y las tecnologías descentralizadas I

- Una aproximación a MiCA
- Aspectos jurídicos de los smartcontracts: elementos esenciales del contrato, formalidades
- Firma, identificación de las partes, ley aplicable
- Interpretación de los smartcontracts
- Modelos de gobernanza
- Sistemas de alta en DLT. Obligaciones de las partes.
- Regímenes sancionadores
- Reglamento Europeo sobre las infraestructuras de mercado basadas en la tecnología de registro descentralizado

Derecho aplicado a los criptoactivos y las tecnologías descentralizadas II

- Aspectos jurídicos de los Smart Contracts
- Sandbox y Posicionamiento de la CNMV / Banco de España / Derecho comparado
- Legalidad Exchanges
- Compliance
- Retos regulatorios y Trazabilidad
- Regulación Fiscal
- Cointracking

Derecho aplicado a los servicios de plataforma y distribuidos I

- Los servicios en la nube y la seguridad de los datos
- Tipos de servicios de cloud computing
- Construcción de servicios desde la nube: el caso de uso de los prestadores de servicios de confianza (Reglamento elDAS2)
- Aspectos regulatorios y contractuales del almacenamiento en la nube
- Términos y condiciones: versionado aplicable
- Estándares y su verificación
- Plurijurisdiccionalidad y protección de datos: la virtualización
- · La protección de datos en la nube
- Ciberseguridad

Derecho aplicado a los servicios de plataforma y distribuidos II: DSA

- ¿A quién se aplica?
- La irresponsabilidad de los prestadores por contenidos: cláusula de buen samaritano

- Obligaciones de diligencia debida
 - Universales
 - Para todos los servicios de hosting, incluidas las plataformas en línea
 - Adicionales para los prestadores de plataformas online.
 - Especiales y adicionales para las plataformas de muy gran tamaño y los motores de búsqueda de muy gran tamaño
 - VLOP, VLSE
 - · Evaluación anual de riesgos sistémicos
 - Medidas de reducción de riesgos específicas
 - Mecanismos de respuesta a crisis
 - Sistemas de recomendación
 - Transparencia adicional sobre la publicidad online
 - Acceso a datos
 - Funciones de comprobación y cumplimiento
 - Auditoría independiente
 - Informes de Transparencia
- Disposiciones adicionales para las plataformas en línea que permitan a los consumidores celebrar contratos a distancia.
- Aplicación de la norma, autoridades competentes y sanciones

Derecho aplicado a los servicios de plataforma y distribuidos III: DSM

- Contexto
- ¿Qué son los servicios básicos de plataforma?
- ¿Quiénes son los guardianes de acceso?
- Obligaciones y prohibiciones de los guardianes de acceso
- Competencia
- Tratamiento de datos
- Transparencia y auditoría: realización de perfiles
- Obligaciones de transparencia: el caso de la publicidad
- Sanciones por incumplimiento

Derecho aplicado a DLT, ledgers y blochchain I

- Introducción a la tecnología blockchain como sistema de tecnología de registro distribuido (DLT).
- Actores y componentes
- Tipología de redes: privadas, públicas y permisionadas
- Modelos de consenso

Derecho aplicado a DLT, ledgers y blochchain II: Tokenización. Tipología de criptoactvos

- Una aproximación a MiCA.
- Nuevas formas de prestar servicios de criptoactivos: decentralized autonomous organizations y decentralized finance.
- Non fungible tokens.

Derecho aplicado a DLT, ledgers y blochchain III: Registro y Smart contracts

- Aspectos jurídicos de los smartcontracts: elementos esenciales del contrato, formalidades,
- Firma, identificación de las partes, ley aplicable.
- Interpretación de los smartcontracts.
- Los smartcontracts ante los fallos tecnológicos.

Derecho aplicado a DLT, ledgers y blochchain IV: Modelos de gobernanza

- Sistemas de alta en DLT. Obligaciones de las partes.
- Regímenes sancionadores.
- Tipos de gobernanza en redes públicas, privadas y permisionadas.
- Sistemas legales reglamento e-IDAS y e-IDAS II

Derecho aplicado a DLT, ledgers y blochchain V

- Aplicación de la tecnología blockchain a los modelos de negocio tradicional, con especial atención al sector financiero:
- Reglamento Europeo sobre las infraestructuras de mercado basadas en la tecnología de registro descentralizado.
- SSI e identidad digital (ver B).
- Non Fungible Tokens.
- IP priority rights
- Intercambio de datos de clientes bajo la Data Act.
- Creación de una criptomoneda

Derecho aplicado a la transformación digital y sostenibilidad I

- Relación entre Fintech y sostenibilidad, y las diferentes áreas de colaboración entre Fintech
- Finanzas sostenibles, perspectiva teórica. Ejemplos prácticos.
- Plan de acción de la UE financiación sostenible.
 Normativa antecedentes y contexto.
- Iniciativas regulatorias derivadas del plan de acción.
- Compromiso de la Banca más allá de la regulación.
- Aplicación machine learning en sector financiero
- Artificial intelligence (AI) y big data analytics
- Crowdfunding Plataformas de financiación participativa

Derecho aplicado a la transformación digital y sostenibilidad II

- Desarrollo de empresas fintech orientadas en los criterios ESG basadas en el negocio con consumidores.
- Asesoramiento en materia de inversión (roboadvisory), decisiones de crédito, negociación de activos
- Divisas digitales, transacciones automáticas, liquidación de pagos, crowdfunding,
- Transacciones de persona a persona (P2P) y monederos para teléfonos inteligentes
- Implementación de plataformas, banca digital y branchless.
- Plan de recuperación. Digitalización. Transición verde
- Lighthouse

Derecho aplicado a la transformación digital y sostenibilidad III: Tecnología blockchain en el sector financiero relacionada con los aspectos ESG

- Financiación verde, gestión de riesgos e informes:
- Créditos de CO2:
- Contabilidad y notificación del impacto de los gases de efecto invernadero (GEI)
- Certificación ecológica de tokens no fungibles (NFT)
- Incentivos y recompensas tokenizados
- Organizaciones Autónomas Descentralizadas (DAO's)

Derecho aplicado a la transformación digital y sostenibilidad IV

- Caso de uso: Sociedad de tasación o entidad financiera
- Euro digital

Derecho aplicado a la Identidad Digital I: Sistemas de identidad

- Centralizados
- Federados
- Descentralizados: SSI. DIDs y ESSIF

Derecho aplicado a la Identidad Digital II: Identidad y medios de identificación conforme el Reglamento elDAS

- Qué es la identidad
- La identidad presunta y el análisis de riesgos: Zero trust v. Friction
- Diferencias entre identidad, identificación, verificación de la identidad y autenticación
- PSD2, EBA y factores de autenticación.
- El modelo de identidad en el Reglamento elDAS1
- Documentos nacionales de identidad analógicos y digitales
- Certificados de firma: tipologías de firma y su valor probatorio de la identidad

Derecho aplicado a la Identidad Digital III: El proceso de verificación y sus cinco fases. Procesos presenciales y online

- Normativa aplicable: España y UE
- Estándares aplicables: España y UE
- Modelos de prestación:
 - · Presencial y online
 - Atendido, desatendido, o híbrido
- Herramientas de reconocimiento o verificación biométrica en el proceso de verificación de la identidad
- Ciberseguridad en los procesos de verificación de la identidad
- Medidas Anti-spoofing, liveness detection, tipo de ataques y contramedidas

Derecho aplicado a la Identidad Digital IV: El modelo de la identidad en el Reglamento elDAS

- El EDIW (European Digital identity Wallet)
- Regulación
- Funcionamiento
- · Interoperación con terceras partes confiables
- Seguridad del Wallet
- Las atestaciones de atributos: diferencias y elementos comunes con las credenciales verificadas de otros modelos
- Prestadores de servicios de confianza de atestación de atributos
- Regulación y funcionamiento
- Similitudes y diferencias con los emisores de certificados cualificados y con los modelos basados en SSI y DIDs
- Interacciones con otros prestadores/operadores
- Formatos de atestaciones de atributos
- Interoperabilidad
- Los servicios de confianza y sus prestadores tras la reforma: que cambia y qué se queda

- Cambio de los requisitos de Ciberseguridad: cómo es el nuevo esquema y cuáles los nuevos requisitos

Derecho aplicado a sistemas de Inteligencia Artificial I

- Modelos de tratamientos de grandes datos
- Tipología de IA y algoritmos más habituales
- Reglamento de Inteligencia Artificial
- Tipos de herramientas por nivel de riesgo
- Obligaciones de transparencia
- · Auditoría y cumplimiento
- Aspectos de protección de datos

Derecho aplicado a sistemas de Inteligencia Artificial II

- Uso de los sistemas de IA para la toma de decisiones en el sector financiero
- GPT3.5 /4 en mundo legal.
- El ocaso del legaltech.

Derecho aplicado a sistemas de Inteligencia Artificial III

- Automatización e impuestos
- Las figuras del operador/productor/ y sus implicaciones legales
- El caso de sistemas de aprendizaje autónomo y los casos de aprendizaje online y offline

Derecho aplicado a sistemas de Inteligencia Artificial IV

- Marcos jurídicos de la Inteligencia Artificial en Europa, EEUU, Asia y oriente.
- Responsabilidad asociada a sistemas de inteligencia artificial (i)
- Las figuras del operador/productor/ y sus implicaciones legales
- El caso de sistemas de aprendizaje autónomo y los casos de aprendizaje online y offline

Derecho aplicado a sistemas de Inteligencia Artificial V

- Responsabilidad asociada a sistemas de inteligencia artificial (ii)
- El Nuevo Reglamento de Inteligencia Artificial
- Marco jurídico asesoramiento / algoritmos de inversión / MIFID II
- Requisitos asociados a los algoritmos de alta y baja frecuencia
- Trazabilidad y responsabilidades asociadas
- Protección de datos
- Casos prácticos sobre responsabilidad en el uso de la IA

Derecho aplicado a sistemas de Inteligencia Artificial VI

- La importancia de la ética en la regulación de la inteligencia artificial
- Normativa en materia de protección de datos personales en sistemas de IA
- El Sandbox en Inteligencia Artificial
- La Agencia Española de Supervisión de la IA
- Malfuncinamiento vs rentabilidades pasadas no garantizan rentabilidades futuras

Derecho aplicado a sistemas de Inteligencia Artificial VII

- IA Abierta
- Tipos de Licencias para componentes de IA
- Model Cards
- Rol de los derechos y la propiedad intelectual
- Impacto de la regulación den los modelos
- Casos de Estudio

Derecho aplicado a los prestadores de servicios de confianza I

- Firma electrónica: definición y propiedades. Tipos (avanzada, probabilística, ciega, múltiple, delegada, etc.)
- Firma de un documento: elaboración y verificación de una firma electrónica.
- Algoritmos estándares de firma: RSA, DSA, ECDSA.
- Firmas CadES, PadES y XadES.

Derecho aplicado a los prestadores de servicios de confianza II

- Certificados electrónicos (con/sin clave privada).
 Autoridades de Certificación y Estructuras relacionales
- Revocación de certificados.
- Sellos de tiempo. Autoridades de sellado de tiempo. Requisitos.
- Proveedores de Servicios de Confianza.
- Vulnerabilidades y Evaluación de riesgos.

Derecho aplicado a la criptografía I

- Criptografía y Criptoanálisis
- Nociones de aritmética binaria: tamaño de un número y operaciones bit
- Algoritmos y complejidad computacional (tiempos de ejecución)
- Herramientas matemáticas básicas: Aritmética modular y Curvas elípticas
- Problemas matemáticos para la seguridad de los algoritmos criptográficos: Primalidad, Factorización y Logaritmo discreto

Derecho aplicado a la criptografía II

- Generadores de números aleatorios (RNG): realmente aleatorios (TRNG) y pseudoaleatorios (PRNG).
- Métricas y estándares. Generación de claves.
- Criptografía de clave secreta: DES, 3-DES y AES.
- Funciones hash: MD, SHA
- Protocolos de intercambio de clave: DH v ECDH.
- Criptografía de clave pública:
- RSA: primalidad y factorización.
- EG: logaritmo discreto.
- ECC: curvas elípticas y logaritmo elíptico.
- Seguridad algebraica y seguridad física.
- Algoritmos recomendados y algoritmos heredados (SOG-IS, CCN).
- Seguridad actual y computación cuántica.

Derecho aplicado a la ciberseguridad I: Seguridad vs. gestión de la seguridad. El modelo ISO/IEC 27001

- De la seguridad física a la seguridad lógica: seguridad integral en un mundo conectado. Ciberseguridad
- Análisis de riesgos
- Vectores de ataque y amenazas más habituales (ATPs, ransomware, ciberataques -DoS, etc...-)
- Aplicación de controles para la minimización del riesgo
- Referencia especial a la seguridad de la cadena de suministro
- Pentesting

Derecho aplicado a la ciberseguridad II: Normativa de Ciberseguridad y administración competente

- Infraestructuras críticas
- NIS1 v NIS2
- Cybersecurity Act
- Conexión códigos penales.

Módulo 2 | Fundamentos de programación

30 horas lectivas

Fundamentos de programación en Python I

- Instalación
- Jupyter Notebooks
- Sintaxis básica, operaciones y tipos básicos
- Strings
- Estructuras de datos: Lists, Tuples, Sets y Diccionarios

Fundamentos de programación en Python II

- Control Flow
- Dict and List comprehensions
- Exceptions
- Funciones
- Modulos y Scripts
- Escritura de ficheros de texto y guardado de variables

Fundamentos de programación en Python III

- Librería Numpy

Fundamentos de programación en Python IV

- Librería Pandas

Fundamentos de programación en Python V

- Visualización de datos con Matplotlib
- Visualización de datos con Pandas
- Visualización de datos con Seaborn
- Visualización de datos financieros
- Visualización interactiva con ipywidgets
- Adquisición y guardado de datos.

Fundamentos de programación en Python VI

- Programación orientada a objetos
- Herencia
- Decoradores
- Introducción a HTML
- Web Scraping

Módulo 3 | Machine Learning y Deep Learning

85 horas lectivas

Machine Learning I

- Introducción al ML
 - IA vs ML
 - · Supervisado vs no supervisado
 - · Clasificación vs Regresión
 - Modelos Paramétricos vs No Paramétricos
 - Modelos Lineales vs No Lineales
- Ejemplos de aplicaciones financieras usando ML
- K-Nearest Neighbors (KNN)
- Árboles de decisión
 - Ejemplo sencillo con árboles
 - XAI de árboles

Machine Learning II

- Preprocesado y métricas de evaluación

- · Normalización y estandarización
- Codificación, etiquetado y discretización (dummies)
- Missing values, outliers y NaNs
- Aproximación a series temporales como bloques de secuencias
- Métricas de evaluación: Matriz de confusión. Precision, recall.
- · Validación simple y cruzada
- Reducción de la dimensión
 - · La maldición de la dimensión
 - Reducción de dimensionalidad: Selección de atributos y componentes principales: PCA y LDA

Machine Learning III

- Modelos de clasificación más complejos
- Teoría Bayesiana: Naive Bayes
- Conjuntos de clasificadores: Bagging, boosting, random forest y gradient boosting
- Máquinas de Soporte Vectorial (SVMs)

Machine Learning IV

- Clustering jerárquico aglomerativo
 - Definición (tipos de linkage)
 - Implementación manual
 - Ejemplo sencillo con clustering aglomerativo
- Clustering basado en centroides: K-Means y K-Medoids
 - Definición e implementación manual
 - Ejemplo sencillo con K-Means
 - · Interpretación de los centroides como representantes
- Clustering basado en Gaussianas: EM
 - Definición (generalización de K-Means)
- Clustering basado en densidades: DBSCAN
 - Definición y ejemplo sencillo con DBSCAN
- Comparación de algoritmos de clustering
 - Métricas de comparación
 - · Selección del algoritmo de clustering apropiado
 - Ejemplos de comparación
- Clustering de activos mediante correlaciones y mediante momentum

Machine Learning V. Caso práctico

- Generación de características
- Extracción de atributos relevantes
- Reducción de dimensionalidad incorporando XAI
- Clustering
- Graphext (No-Code para data analysis)
- XAI de los resultados obtenidos

Redes Neuronales densas I

- Introducción
- Entorno de trabajo
- Conceptos básicos
- Regresión lineal
- Descenso por gradiente
- Regresión logística
- Modelos no lineales

Redes Neuronales densas II

- Introducción a las redes neuronales
- Redes neuronales feedforward
- Implementación de una red neuronal (forward)
- Regla de la cadena de la derivada

- Retropropagación

Redes Neuronales densas III

- Implementación de una red neuronal (backward)
- Introducción a Keras y PyTorch
- Diferenciación automática

Redes Neuronales densas IV

- Implementación de una red neuronal con Keras y PyTorch
- Entrenamiento de una red neuronal
- Descenso por gradiente estocástico
- Función de coste
- Función de activación

Redes Neuronales densas V

- Regularización
- Inicialización de los pesos
- Batch normalization
- Otras técnicas de optimización
- Métodos de segundo orden

Redes Neuronales densas VI

- Optimización de Hiperparámetros
- Métricas de evaluación
- Validación cruzada
- Grid search
- Keras Tuner
- HParams dashboard

Redes convolucionales I

- Tamaño del kernel
- Tamaño del paso y padding
- Maxpooling
- Número de filtros y características
- Dropout

Redes convolucionales II

- Construcción en Keras
- Optimización del kernel
- Optimización del paso y padding
- Maxpooling
- Optimización del filtros y características
- Dropout
- Redes 1D. 2D. 3D

Redes convolucionales III

- Medidas de distancia entre imágenes
- Redes siamesas y filtrado de imágenes basado en contenido (CBIR)
- Aprendizaje de representaciones por CNN
- Aplicaciones en búsqueda de imágenes
- Robustez de las redes
- Adversarial examples

Redes convolucionales IV

- Ataques basados en perturbaciones de entradas: onepixel-attack
- Métodos de entrenamiento adversarial: evolución diferencial (DE)
- Aplicaciones en generación de modelos robustos
- Redes Yolo
- RAM (Recognize Anything)

Redes recurrentes I

- Redes con memoria
- El problema de las dependencias a largo plazo
- Redes LSTM en Tensorflow y Keras
- Variantes de LSTM

Redes recurrentes II

- Backpropagation truncada
- Acumulando LSTM
- LSTM bidireccionales
- Forecasting con LSTM: time series, secuencias y predicciones

Módulo 4 | Servicios cloud y big data

70 horas lectivas

Google Cloud I. Cloud Basics

- IAM. Console
- Cloud shell
- Authentication, permissions

Google Cloud II. Compute

- Compute Engine
- App Engine
- Cloud GPU
- Spot VMs
- Bare Metal
- Disks

Google Cloud III. Storage. Databases

- AlloyDB for PostgreSQL
- Cloud SQL
- Firestore
- Spanner
- Memorystore

Google Cloud IV. Kubernetes I

- Google Kubernetes Engine
- Artifact Registry
- Cloud Build

Google Cloud V. Kubernetes II

- Migrate to Containers
- Knative
- Deep learning Containers

Google Cloud VI. Security and Identity

- Sensitive Data protection
- Google Threat Intelligence
- Security Conmmand Center
- Assured workloads

Google Cloud VII. Networking

- Cloud CDN
- Load balancing
- Cloud NAT
- Virtual Private Cloud
- Private Service Connect

Google Cloud VIII. Developer Tools

- Cloud Workstations
- Cloud SDK
- Cloud Code
- Cloud Deploy

Google Cloud IX. Serverless

- Cloud Run
- Cloud Functions
- Workflows
- API Gateway

Google Cloud X. Operations

- Cloud Logging
- Cloud monitoring
- Error reporting
- Cloud Trace
- Cloud Profiler

Preparación certificación profesional Cloud Architect

CI/CD I

- Introducción y configuración avanzada de Git
- Gestión avanzada de ramas, merges y resolución de conflictos

- Colaboración en GitHub: pull requests, revisión de código, acciones
- Proyecto colaborativo usando Git y GitHub (workflow completo)
- Feedback y evaluación de proyecto colaborativo

Técnicas de visualización avanzadas

- Introducción a HTML
- Introducción a CSS
- Introducción a Flask
- Interfaces interactivas con Dash

Examen certificado profesional Cloud Architect

Defensa de TFM I Defensa de TFM II

Programa TOP

Módulo 1 | Riesgos, gobernanza y fundamentos estratégicos

110 horas lectivas

Visión General del programa

- Presentación y alineación de objetivos
- Tecnologías emergentes en ciberseguridad
- Business case (búsqueda de coherencia en la aplicación tecnológica)

Evolución de la IA y su impacto empresarial

- Principales etapas: IA simbólica, machine learning, deep learning, IA generativa
- Casos de uso representativos en cada etapa
- Efectos en eficiencia, productividad y modelos de negocio
- Cambios organizativos impulsados por la IA
- Nuevos riesgos y retos: éticos, regulatorios, tecnológicos

Gestión de Proyectos de IA

- Cuando utilizar ML y problemas a resolver
- Software en Producción
- Infraestructura
- Mejores Prácticas en desarrollo
- Mejores prácticas en despliegue
- Herramientas

Etica Aplicada y principios responsables

- Principios clave: transparencia, justicia, no maleficencia, rendición de cuentas
- Evaluación del impacto social y ético de sistemas de IA
- Mitigación de sesgos y discriminación algorítmica
- Marcos regulatorios y normativos (UE, UNESCO, OCDE)
- Integración de la ética en el ciclo de vida del desarrollo de IA

Marcos regulatorios internacionales

- Reglamento de IA de la UE (Al Act): categorías de riesgo y obligaciones
- Normas ISO relevantes: 23894 (gestión de riesgos), 42001 (sistemas de gestión de IA), 22989 (terminología), entre otras
- Principios de la OCDE y directrices de UNESCO sobre IA responsable
- Comparativa de enfoques: UE, EE.UU., China, y otros bloques geográficos
- Tendencias globales hacia la gobernanza algorítmica y la interoperabilidad regulatoria

Introducción a las normas ISO I

- ISO 22989: Terminología fundamental para sistemas de IA y su entorno
- ISO 23894: Gestión de riesgos específicos en sistemas
- ISO 42001: Sistema de gestión para el ciclo de vida de sistemas de IA (Al Management System)
- ISO 38507: Gobernanza de la IA en el contexto de la dirección corporativa (complementa ISO 38500)

 ISO 31000: Marco general para la gestión del riesgo aplicable también a proyectos de IA

Introducción a las normas ISO II - Sistema de gestión de IA (ISO/IEC 42001)

- Contexto en la organización (entendiendo a las organizaciones, terceras partes y los sistemas de gestión de la IA)
- Liderazgo
- Politicas
- Roles y Responsabilidades
- Planificación (Evaluación, tratamiento, impacto)
- Soporte (recursos, riesgos, comunicación, documentación)
- Operación (evaluación de riesgos y tratamiento)
- Meiora

Introducción a las normas ISO III - Gobierno de tecnologías disruptivas (ISO/IEC 38507)

- Alcance
- Términos y Definiciones
- Implicaciones para la gobernanza del uso organizacional de la IA
- Visión general de la IA y de los sistemas de Inteligencia Artificial
- Políticas para abordar el uso de la Inteligencia Artificial
- Gobernabilidad y toma de decisiones organizacionales

Introducción a las normas ISO IV - Gestión del Riesgo en Sistemas de IA (ISO/IEC 23894 y 31000)

- Diseño, implementación y evaluación
- Proceso global de levantamiento y monitorización de riesgos
- Proceso de Reporte
- Objetivos
- Ciclo de vida de la IA

Certificación ISO - Al Management Leader (ISO/IEC 42001)

Certificación ISO - Al Governance Leader (ISO/IEC 38507)

Ciberseguridad en la IA

- Seguridad técnica
- Ataques adversarios & One pixel Attack
- Data Poisoning
- Pront Injection
- Defensa y resiliencia

Riesgos de modelo asociados con la integración de la IA en las infraestructuras tecnológicas actuales

- Riesgo de sesgo (BIAS)
- Riesgo de opacidad (caja negra), Explicabilidad y Reproducibilidad
- Riesgo de robustez
- Model Drift (deriva del modelo)
- Limitación de propósito
- Impronter Output Handling

- Excessive Agency
- System Propmt Leakage
- Vector & Embedding Weaknesses
- Unbounded Consuption
- Dependencia de terceros

Riesgos asociados a la IA, seguimiento y monitorización I

- Riesgo de Modelo
- Riesgos Operacionales

Riesgos asociados a la IA, seguimiento y monitorización II

- Riesgo de Cumplimiento
- Riesgos Legales
- Riesgos Éticos

Desafíos y Consideraciones en la Implementación de la IA para la Gestión de Riesgos

- Calidad y Disponibilidad de Datos
- Riesgo de Modelo (Incluyendo Explicabilidad y Transparencia)
- Sesgo Algorítmico y de Equidad
- Cumplimiento Regulatorio
- Seguridad de Datos y Privacidad
- Dependencia de Terceros (proveedores)
- Escasez de talento con conocimientos especializados
- Costes de Implementación
- Ritmo de innovación vs capacidad de supervisión

Roles Principales y Relación entre ellos en las Entidades y con el CAIO

- CISO (Chief Information Security Officer)
- DPO (Data Protection Officer)
- CTO (Chief Technology Officer)
- CIO (Chief Information Officer)
- CRO (Chief Risk Officer)

Gestión y Evaluación de Proveedores I

- Marco de Gestión de Terceros aplicable a la IA (TPRM)
- Criterios de homologación, evaluación y monitorización
- Marcos de gobernanza compartida y control de calidad

Gestión y Evaluación de Proveedores II

- Métricas de trazabilidad, seguridad y desempeño
- Supervisión continua
- Respuesta ante incidentes

Gobernanza Dato I

- Rol estratégico del CDO en la IA
- Gobierno del dato: Calidad y Sostenibilidad

Gobernanza Dato II

- Marco legal y regulatorio
- GDPR
- Principios de privacidad
- Derechos digitales

Gobernanza Dato III

- Técnicas avanzadas de protección de datos: anonimización, seudonimización, fedxeral learning, differenctial privacy
- Coordinación DPO, CISO y CAIO
- Transparencia, confianza y comunicación con

stakeholders

Herramientas GRC IA

- Inventario y clasificación de sistemas de IA
- Catálogo de riesgos y controles asociados a IA
- Seguimiento de proyectos, casos de uso y cuadros de mando
- Evaluación de los sistemas en base a la regulación
- Flujos de trabajo

Módulo 2 | Mercados financieros y criptoactivos

65 horas lectivas

Renta variable

- Funciones de la bolsa
- Distinción entre mercado primario y secundario
- Tipos de operaciones: OPAs y OPVs, ampliaciones de capital, Splits y ContraSplits
- Funcionamiento del mercado continuo español (SIBE)
 - Fases del mercado
 - Bloques y operaciones especiales
 - Subastas vs mercado abierto
 - Reglas de negociación
 - Tipos de órdenes
 - Subastas por volatilidad: rangos estáticos y dinámicos
- Mercados organizados vs OTC
- Cámara de compensación

Futuros sobre índices y acciones

- Precio forward de un activo
- Concepto de base y posición abierta
- Futuros en contango y backwardation
- Precio futuro y su tipo implícito
- Precio futuro sobre un índice y la transformación a puntos de índice de los dividendos
- Especulación y apalancamiento
- Cobertura con futuros sobre acciones: totales y parciales
- Cobertura con futuros sobre índice
- Riesgo de las coberturas
- Arbitrajes: Cash & Carry y Reverse Cash & Carry
- Time Spreads: Efecto del roll-over en contango y backwardation

Opciones de renta variable

- Tipología: Americanas y Europeas
- Valor intrínseco y temporal
- Clasificación IN, AT y OUT
- Parámetros que afectan a la valoración
 - Activo subyacente, precio de ejercicio, dividendos, tiempo a vencimiento y tipos de interés
- Réplica de activos
- Arbitraje con opciones
- Conversion y reversal
- Riesgos
- Teoría de la Paridad Call-Put: formulaciones y tipos de opciones
- Griegas y gestión de sensibilidades: Delta, Gamma,

Vega, Theta y Rho

- Coberturas estáticas
 - Call, Put, Spreads y Túneles
 - Selección de precio de ejercicio y vencimiento
 - Análisis de situación y modificaciones sintéticas del perfil riesgo
- Estrategias combinadas
 - Tendencia
 - Volatilidad
 - Mixtas
- Trading de volatilidad, Delta Neutral y Gamma Scalping

Mercado de divisas

- Factores que afectan al tipo de cambio
- Spot FX y cross rate
- Convenciones de mercado
- Precio a plazo de una divisa (tipos implícitos)
- Futuros sobre divisa
- Precio a plazo: los puntos de Swap
- El seguro de cambio
- Opciones sobre divisa
- Cobertura de la delta
- Superficie de volatilidad
 - · Risk reversal
 - Skew de volatilidad
 - Contratos y características

Mercado de renta fija

- Precio de un bono
- Fundamentos matemáticos: Capitalización y descuento, valor temporal
- Tipos de interés: Euribor / Eonia / EuroSTR
- Curva cupón cero: tipos y condicionantes en su construcción
- Bonos y Floating rates Notes
- Valoración: Duración, sensibilidad y convexidad
- Operativa con instrumentos de RF
- Derivados de RF: Futuros sobre Bonos y Euribor

Commodities

- Clasificación, mercados e instrumentos
- Formación de precios, volatilidad y correlación
- Contango-Backwardation
- Metales básicos: Aluminio, cobre, zinc, níquel, plomo, estaño
- Petróleo, Co2, metales preciosos (oro, plata, platino, paladio)
- Otros: plásticos, carbón, productos agrícolas, papel

Modern Portfolio Theory and beyond I

- Fama y French: modelo de los tres factores
- Impacto de la forma de la matriz de covarianzas
- Asignación de pesos
- Benchmark de la industria a batir 60/40
- Modificaciones de la matriz de covarianzas

Modern Portfolio Theory and beyond II

- Risk parity
- Hierarchical Risk parity
- Inverse vol
- Kalman Filter

- Kelly Criterion
- Taller de gestión

Criptoactivos I

- Fundamentos de los Criptoactivos
- Principales Criptoactivos
 - · Bitcoin: uso y adopción
 - Ethereum: contratos inteligentes y tokens ERC-20/721.
 - Otros activos relevantes: Litecoin, Ripple, Cardano, Solana, TON, Avalanche
 - Memecoins (concepto de comunidad)
- Stablecoins
 - Concepto, tipos (respaldadas, algorítmicas) y casos de uso.
 - USDC, USDT, DAI
- Plataformas y Herramientas Básicas
 - · CoinMarketCap, CoinGecko, Messari
 - Exchanges centralizados (Binance, Kraken) vs descentralizados (Uniswap, PancakeSwap)
 - Seguridad: custodial vs non-custodial wallets (Argent, Criptan)
- Estado del mercado
 - Players institucionales
 - Fintechs

Criptoactivos II

- Mercados de Criptoactivos
 - Trading spot: funcionamiento básico
 - Margin trading: apalancamiento y riesgos
 - Derivados: futuros, opciones y contratos perpetuos
- Instrumentos Financieros en Cripto
 - · CFDs en criptomonedas.
 - ETFs y fondos basados en criptoactivos
- Principios de Gestión de Riesgo
 - · Volatilidad de los criptoactivos.
 - Stop-loss, take-profit y estrategias de cobertura

Criptoactivos III

- Introducción a DeFi (Finanzas Descentralizadas)
 - · Qué es y cómo funciona
 - Principales protocolos: Aave, Compound, MakerDAO
- Productos y Estrategias DeFi
 - Staking: PoS y Lido
 - Lending y borrowing: plataformas descentralizadas
 - Lending institucional
 - Yield farming: pools de liquidez y recompensas
- Interoperabilidad y Bridges
 - · Cómo funcionan los puentes entre redes blockchain
 - Principales proyectos: Polkadot, Cosmos
- Riesgos y Oportunidades en DeFi
 - Seguridad de contratos inteligentes
 - Rug pulls y ataques de flash loans

Criptoactivos IV

- Criptominería
 - Modelos de minería: PoW vs PoS.
 - Cloud mining y pools de minería: cómo funcionan
- Staking como Alternativa
 - Modelos de negocio emergentes

- Tendencias y Regulación
 - Impacto de las CBDCs (Monedas Digitales de Bancos Centrales)
 - Normativas internacionales / Regulación y su efecto en el mercado
- DefAl
- RWA
- Ejemplos prácticos de adopción cripto (El Salvador, empresas globales)
- Análisis del mercado actual y previsión futura.

Criptoactivos V

- Fintech y open banking
- Digital Assets y Token Economy
- DeFi y tokenización
- Construcción de una plataforma de activos digitales: Renta 4 (caso de éxito)

Módulo 3 | Blockchain e infraestructuras de mercado de registro descentralizado

40 horas lectivas

Fundamentos de Blockchain

- Bitcoin
 - Problema del doble gasto
 - Bitcoin y tecnología blockchain
 - · Aspectos económicos y claves técnicas
 - Función hash y criptografía asimétrica
 - Keys, addresses y wallets
 - Transacciones, cadenas de bloques y consenso
 - Lightning Network
- Ethereum
 - Claves técnicas
 - Wallets y transacciones
 - · Solidity, Vyper
 - Consenso y tokens
 - DeFI, Uniswap, Compound, NFTs, DAOs

Programación de Smart Contracts en Ethereum I

- El Lenguaje Solidity
- Composición de un fichero fuente de Solidity
- Remix: desarrollo, despliegue e interacción
- Estructura de un contrato
- Tipos
- Unidades y variables disponibles globalmente

Programación de Smart Contracts en Ethereum II

- Estructuras de control
- Manejo de errores
- Herencia
- Interfaces
- Ensamblador
- Conceptos avanzados
- Depuración y tests unitarios en Remix

Programación de Smart Contracts en Ethereum III

- Estándares de tokens ERC20 y ERC721
- Caso Practico 1: Banco
- Caso Práctico 2: Reserva habitación
- Caso Práctico 3: Subasta
- Patrones de diseño withdraw y owner

- Seguridad en Smart Contracts
 - Reentrada
 - Overflow
 - Denegación de servicio
 - · Herramientas de análisis de código y seguridad

Programación de Smart Contracts en Ethereum IV

- Patrones de diseño en Solidity
 - Patrón Proxy
 - Patrón de actualización de Smart Contracts
 - · Patrón diamante
- Vyper y otros lenguajes de programación para Ethereum
 - Principios y objetivos
 - · Vyper vs Solidity.
 - Escribir un contrato en Vyper
 - · Compilación y despliegue
 - Otras alternativas: Yul, Yul+, Fe.

Programación de Smart Contracts en Ethereum V

- Herramientas de desarrollo:
 - Truffle
 - Ganache
 - Metamask
- Solidity orientado a aplicaciones: Backend
 - JAVA
 - JavaScript
- Solidity orientado a aplicaciones: Frontend
 - Integración de una interfaz gráfica
 - · Conexión con Metamask

Utilidades para aplicaciones descentralizadas I

- Caso práctico: dApp con sistema de voto para miembros
- Oráculos blockchain
 - ¿Qué son y por qué son necesarios?
 - Diferentes arquitecturas y diseños
 - Provable & Chainlink
 - · Casos prácticos
- Almacenamiento descentralizado
 - IPFS, Swarm
 - · Caso práctico

Utilidades para aplicaciones descentralizadas II

- Identidad digital
 - Definición y aplicaciones sin blockchain
 - OpenID, Voto electrónico
- Identidad digital en blockchain
 - Estándares e implementaciones
 - Gobernanza descentralizada

Módulo 4 | Servicios cloud y big data

110 horas lectivas

BigData y procesado de datos I

- Analítica de datos: visión end-to-end de todos los servicios
- Collect: Pub/sub, VerneMQ
- Process: dataflow, Dataproc (spark)
- Store: GCS, BigQuery, BigQuery ML, BigTable

Analyze: BigQuery SQL, Dataproc (spark)

BigData y procesado de datos II. Collect I

- Google Cloud Pub/sub
- Messages, Topics
- Best practices
- VerneMQ
- Apache Kafka

BigData y procesado de datos III. Process I

- Dataflow
- Templates
- I/O connectors best practices
- Dataflow runner

BigData y procesado de datos IV. Process II

- Dataproc (spark)
- Dataproce serverless
- Clusters
- Toubleshooting

BigData y procesado de datos V. Store I

- Google Cloud Storage
- BigQuery
- BigTable

BigData y procesado de datos VI. Analyze I

- BigQuery SQL
- Storage/compute separation
- Dataform

BigData y procesado de datos VII. Analyze II

- Looker
- Looker Studio
- Visualization

BigData y procesado de datos VIII

- Data lakes
- Linage, automatizations
- Dataplex

Preparación certificación profesional BigData engineer

Google Vertex Al. Sesión I

- Vertex Al intro
- MLOps
- Methodology and technical components
- Customer references

Google Vertex AI. Sesión II

- Training a custom model in Vertex AI
- Distributed training in Vertex AI
- Hyperparameter tuning in Vertex AI
- Hardware accelerators for training

Google Vertex Al. Sesión III

- Vertex Al Prediction
- Batch predictions
- Model Monitoring
- Explainable AI

Google Vertex AI. Sesión IV

- Vertex AI Model registry
- Vertex AI Experiments
- Model cards

Google Vertex Al. Sesión V

- Vertex Al Pipelines
- Kubeflow Pipelines
- Components
- Pipelines
- I/O v2

Google Vertex AI. Sesión VI

- Tabular workflows
- Hands-on Pipelines I
- Hands-on Pipelines II

Google Vertex Al. Sesión VII

- ML Metadata
- Low-code/No-code
- AutoML
- BQML

Google Vertex Al. Sesión VIII

- Model Garden. LLMs/LRMs in Vertex AI
- LLMOps in Vertex Al
- Vertex Al Workbench
- Colab Enterprise

Preparación certificado profesional ML Engineer

Aspectos Legales (IA Abierta)

- IA Abierta
- Tipos de Licencias para componentes de IA
- Model Cards
- Rol de los derechos y la propiedad intelectual
- Impacto de la regulación den los modelos
- Casos de Estudio

Estado del arte de la Inteligencia Artificial

 Inspiración y lineas de Investigación para los proyectos de fin de máster

Examen certificado profesional BigData engineer Examen certificado profesional ML Engineer

Módulo 5 | Inteligencia artificial avanzada y generativa

150 horas lectivas

Redes de Kohonen

- Redes competitivas no supervisadas
- Mapas autoorganizados 2D
- Mapas autoorganizados 3D
- Resolución del problema del viajante con redes auto-organizadas

Algoritmos genéticos

- Función objetivo
- Estrategias de selección
- Cruzamiento
- Mutación
- Reemplazo generacional

Algoritmos enjambre

- Colonia de hormigas (algoritmo ACO)
 - · Construcción del entorno
 - · Selección del camino

- · Cantidad de feromona
- Evaporación
- Poda de la solución óptima
- Otros algoritmos de enjambre (ABC, crecimiento bacteriano, manada, PSO, ...)

Lógica difusa

- Conjuntos difusos y grados de pertenencia
- Operadores difusos
- Creación de reglas
- Fuzzificación
- Defuzzicación

Procesamiento de lenguaje natural I

- Corpus y stopwords
- Modelos Word to Vector. Representación del lenguaje.
- Modelos en NLP y Sequential to Sequential models
- Bucketing & Padding

Procesamiento de lenguaje natural II

- Aprendizaje supervisado en NLP. Definición del dominio del lenguaje
- Name Entity Recognition. Detección de entidades y aplicación en finanzas
- Clasificación de texto. Titulares, reportes, noticias.
- Análisis de Sentimiento. Noticias y Redes Sociales.

Procesamiento de lenguaje natural III

- Transfer learning en NLP. TensorFlow Hub.
- Modelos pre-entrenados BERT, ELMO.
- Re-entrenamiento de los modelos pre-entrenados para tareas especificas

Procesamiento de lenguaje natural IV

- Capas de atención
- Modelos con atención
- Introducción a los modelos transformer

Procesamiento de lenguaje natural V

- Modelos transformer avanzados
- Generative Pre-Training: GPT models
- PaLM, Chinchilla, Flamingo, Minerva, Gato

Modelos generativos I

- Reducción de dimensionalidad y factores. PCA
- Autoencoders. Modelos no lineales
- Maximum likelihood y GMM
- Generación de cotizaciones de bolsa con PCA + GMM
- GANs, modelos de difusión y modelos condicionados

Modelos generativos II

- Modelos generativos profundos
- Variational autoencoders (VAE)
- Autoencoder con memoria (MAAE)
- Autoencoder sparse
- Generative adversarial networks (GAN)
- Modelos generativos recurrentes
- Normalizing Flows

Modelos generativos III

- Pretraining de Large Language Models
- Tunina
- PEFT (Parameter Efficient Fine-Tuning)
- Distillation
- Frameworks: T5X, PAX, otros

- Arquitecturas de TPUs

Modelos generativos IV

- Introducción a LangChain
- Componentes I: memoria, modelos y prompt
- Componentes II: retrievals, chains y agentes
- Técnicas RAG (Retrieval Augmented Generation)

Sistemas de recomendación

- Clusterización de perfiles y activos
- Sistemas de generación y asignación de recomendaciones
- TensorFlow Recommenders
- Sistemas basados en similitud,
- Sistemas basados en factorización
- Sistemas basados en deep-learning

Detección y análisis de anomalías

- Tipos de anomalías: puntuales, contextuales, colectivas
- Métodos Lineales: PCA, MCD, LMDD, One-class SVM
- Métodos por proximidad: Local Outlier Factor, Histogram-based Outlier Score
- Métodos probabilísticos: Angle-Based Outlier Detection, Stochastic Outlier Selection
- Métodos basados en ensembles: Isolation Forest, Feature Bagging, LSCP, LODA
- Métodos basados en IA: XGBOD (Extreme Boosting Based Outlier Detection), Deep Autoencoders

Aprendizaje justo (fair learning)

- Métodos de ajuste de modelos mediante aprendizaje iusto
- Teoría de la información
- Dependencia usando métodos kernel
- Dependencia usando Gaussianización multivariada

Explainable Artificial Intelligence (XAI) I

- Métodos de ingeniería inversa
- Explicabilidad en machine learning en general
- XAI en deep learning
- Herramientas de XAI

Explainable Artificial Intelligence (XAI) II

- Naturaleza de los algoritmos de XAI
 - Interpretar vs Explicar vs Transparencia o Explicabilidad local vs global
 - Explicabilidad específica vs genérica
 - Transparencia de un modelo
- Dificultades del e**X**plainable Deep Learning (XDL)
- Visualización/Explicabilidad de los datos
- Explicabilidad global
 - Análisis de los componentes de los modelos (redes neuronales, árboles, SVM)
- Explicabilidad local
 - Permutación
 - Reemplazo: LIME (Local Interpretable Modelagnostic Explanations)
- ¿Cómo medir el grado de explicabilidad?

Explainable Artificial Intelligence (XAI) III

- Estrategias de Explicabilidad de Deep Learning
 - Explicabilidad por perturbación
 - Explicabilidad local basada en gradientes

- Explicabilidad local basada en relevancias: LRP
- Explicabilidad de Redes Recurrentes
 - Problema de vanishing gradient. ¿Por qué afecta a la explicabilidad?
 - Solución al vanishing gradient. Procesamiento de todos los instantes de tiempo.
 - Explicabilidad basada en gradientes y LRP con RNNs

Explainable Artificial Intelligence (XAI) IV

- Transparencia de las Redes Recurrentes
 - ¿Se puede interpretar una RNN como una máquina de estados?
 - ¿Se puede utilizar una RNN como oráculo para inferir máquinas de estados?
- Talleres
 - Ataques adversarios de imágenes a partir de la explicabilidad
 - Filtrado de una señal de audio a partir de la explicabilidad
 - Análisis espacio-temporal de procesamiento de señales biológicas (P300-ERPs) a partir de la explicabilidad

Explainable Artificial Intelligence (XAI) V

- Fundamentos de la inferencia causal
- Técnicas de estimación causal
- ML aplicado
- Razonamiento contractual y modelos estructurales
- Causalidad avanzada y aplicaciones reales
- Features y heatmaps
- Representaciones sparse
- XAI sobre modelos específicos:
 - Transformers
 - Modelos generativos
 - · Aprendizaje reforzado

Aprendizaje por refuerzo I

- Procesos de decisión de Markov
- Algoritmos de aprendizaje
- Function approximation
- Q-learning
- Doble Q-learning
- SARSA
- Métodos de búsqueda

Aprendizaje por refuerzo II

- Automated machine learning
- Selección de modelos
- Búsqueda de arquitecturas
- Full pipeline optimization
- Algoritmos basados en políticas
- Actor Critics (A2C, A3C)

Aprendizaje por refuerzo III

- Repaso práctico de los componentes de un sistema de RI
- Introducción a la creación de entornos
- Factores a considerar en el diseño de tus algoritmos

Causalidad

- Causal AI & causal factor investing
- Fundamentos de la inferencia causal
- Técnicas de estimación causal

- ML aplicado
- Razonamiento contractual y modelos estructurales
- Causalidad avanzada y aplicaciones reales

Agentic Al I

- Deterministic AI agents. Dialogflow
- Generative AI agents. Playbooks
- Agentic architectures
- Data stores for agents

Agentic Al II

- ADK (Agent Development Kit)
- MCP (Model Context protocol)
- A2A (Agent to Agent protocol)
- LangChain intro

Agentic AI - Sesión III

- Agents Foundational conecpts
- Start to build agents in Google Cloud
- Agentic Memory
- Memory management. LLM as operating systems
- Labs

Agentic AI - Sesión IV

- Agent Engine and Agent Garden
- Evaluation/Improvement of Agents
- AgentOps
- Labs

LRM - Large Reasoning Models

- Architectures
- Differences LLM LRM
- Gemini 2.5 vs OpenAl o3, o4
- Evaluation methodology
- Use cases

Módulo 6 | Ciberseguridad y Hacking ético

60 horas lectivas

Fundamentos de Seguridad I: Conceptos Básicos de Seguridad

- Tríada CIA (Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad)
- Términos y definiciones fundamentales
- Evolución de la seguridad de la información
- Marco regulatorio y estándares internacionales
 - Relevancia: CISSP (D1), Security+ (D1), CASP+ (D5), CCSP (D1)

Fundamentos de Seguridad II: Gestión de Riesgos Fundamentales

- Identificación y análisis de riesgos
- Evaluación de vulnerabilidades
- Gestión de amenazas y contramedidas
- Análisis de impacto en el negocio (BIA)
 - Relevancia: CISSP (D1), Security+ (D5), CASP+ (D1), CCSP (D1)

Fundamentos de Seguridad III: Arquitectura y Modelos de Seguridad

- Modelos de referencia (OSI, TCP/IP)
- Modelos de control de acceso (DAC, MAC, RBAC, ABAC)
- Arquitecturas de defensa en profundidad
- Zonificación y segmentación de redes

 Relevancia: CISSP (D3), Security+ (D3), CASP+ (D1), CCSP (D1)

Fundamentos de Seguridad IV: Controles de Seguridad y Categorización

- Tipos de controles (administrativos, técnicos, físicos)
- Controles preventivos, detectivos y correctivos
- Implementación de controles basados en riesgos
- Evaluación de efectividad de controles
 - Relevancia: CISSP (D1, D8), Security+ (D5), CASP+ (D5), CCSP (D1)

Hacking Ético I: Introducción al Hacking Ético

- Definición y alcance del hacking ético
- Diferencias entre hacker ético, white hat, black hat y grey hat
- Marco legal y consideraciones éticas
- Metodologías y estándares (OSSTMM, PTES, OWASP)

Hacking Ético II: Reconocimiento y Recolección de Información

- Técnicas de footprinting pasivo
- OSINT (Open Source Intelligence)
- Herramientas de reconocimiento (Shodan, Maltego, theHarvester)
- Análisis de metadatos y fuentes públicas

Hacking Ético III: Escaneo de Redes y Enumeración

- Descubrimiento de hosts y servicios
- Técnicas de escaneo de puertos
- Identificación de vulnerabilidades con Nmap y Nessus
- Enumeración de usuarios, servicios y recursos

Hacking Ético IV: Vulnerabilidades en Aplicaciones Web

- Metodología de pruebas en aplicaciones web
- OWASP Top 10 Principales vulnerabilidades
- Inyecciones SQL y XSS (Cross-Site Scripting)
- Herramientas para pruebas web (Burp Suite, OWASP ZAP)

Hacking Ético V: Técnicas de Explotación y Escalada de Privilegios

- Identificación de vectores de ataque
- Explotación de vulnerabilidades conocidas
- Uso de frameworks de explotación (Metasploit)
- Técnicas de escalada de privilegios en Windows y Linux

Hacking Ético VI: Pruebas de Seguridad en Redes

- Ataques de Man-in-the-Middle
- Sniffing y captura de tráfico
- Análisis de protocolos inseguros
- Bypass de mecanismos de seguridad perimetral

Hacking Ético VII: Ingeniería Social y Análisis Forense

- Principios y técnicas de ingeniería social
- Phishing y ataques de suplantación de identidad
- Fundamentos de análisis forense digital
- Captura y análisis de evidencias

Hacking Ético VIII: Informes y Mejores Prácticas

- Documentación de vulnerabilidades y pruebas realizadas
- Estructura y redacción de informes técnicos
- Estrategias de mitigación y recomendaciones
- Planificación de pruebas recurrentes y seguimiento

Módulo 7 | Computación Cuántica

40 horas lectivas

Fundamentos de Computación Cuántica I: Mecánica Cuántica Básica

- Principios de mecánica cuántica
- Superposición y entrelazamiento
- Fundamentos matemáticos

Fundamentos de Computación Cuántica II: Qubits y Puertas

- Estados cuánticos
- Representación de Dirac
- Puertas de un qubit (X, Y, Z, H)
- Puertas controladas (CNOT, Toffoli)
- Construcción de circuitos
- Estados Bell y GHZ
- Mediciones proyectivas
- Phase Kickback

Fundamentos de Computación Cuántica III: Algoritmos básicos

- Bernstein-Vazirani
- Teleportación
- Dense encoding

Fundamentos de Computación Cuántica IV: Hardware Cuántico

- Tecnologías de qubits superconductores
- lones atrapados
- Fotónica cuántica
- Control y medición
- Corrección de errores cuánticos
- Arquitecturas escalables

Algoritmos Cuánticos I: Algoritmo de Shor

- Fundamentos matemáticos
- Transformada cuántica de Fourier
- Estimación de fase
- Implementación detallada
- Análisis de complejidad
- Implicaciones criptográficas

Algoritmos Cuánticos II: Algoritmo de Grover

- Búsqueda cuántica
- Oracle cuántico
- Amplificación de amplitud
- Optimización del algoritmo
- Aplicaciones prácticas
- Casos de uso

Optimización cuántica

- VQE
- QAOA
- Grover Adaptive Search

Simulación de Escenarios con Cuántica

- Quantum Random Walks
- Redes bayesianas cuánticas

Defensa de TFM I

Defensa de TFM II





Certificaciones

Podrás obtener hasta *tres certificaciones* de IA y Servicios Cloud emitidas por Google. Todo ello mientras estudias este máster.



4. Certificaciones

Professional Machine Learning Engineer (PMLE), Google Cloud

La certificación de *Professional Machine Learning Engineer (PMLE)*, emitida por Google, pretende ser una certificación fundamental para estudiantes, desarrolladores y científicos de datos que desean demostrar habilidades de aprendizaje automático, puesta de producción de modelos, gobierno del dato e infraestructura de inteligencia artificial.



Esta certificación está diseñada para validar que los profesionales pueden:

- Diseñar soluciones de ML que sean escalables y mantenibles.
- Implementar modelos de ML utilizando las mejores prácticas de Google Cloud.
- Evaluar la efectividad y los riesgos de los modelos de ML implementados

Contenido del certificado

Marco conceptual de Machine Learning:

- Selección de técnicas de modelado y datos.
- Evaluación y ajuste de hiperparámetros.

Desarrollo de modelos de ML:

- Creación de pipelines de datos.
- Implementación de algoritmos y técnicas para problemas supervisados y no supervisados.

Implementación en producción:

- Automatización de modelos de ML.
- Supervisión y mejora continua de modelos desplegados.

Herramientas de Google Cloud:

• Uso de Vertex AI, TensorFlow, y BigQuery ML.

Beneficios para los Estudiantes

- Reconocimiento global por parte de Google.
- Mayor empleabilidad y credibilidad: Las habilidades de ML y Google Cloud son altamente demandadas en diversas industrias, finanzas entre ellas.
- Acceso a un ecosistema de innovación: Los productos de GCP y las tecnologías de IA están en constante evolución. Esta certificación demuestra que el estudiante está preparado y certificado por Google.

Para obtener esta certificación será necesario aprobar un examen de aproximadamente 2 horas, compuesto por 50-60 preguntas tipo test, realizado de forma remota, supervisado y sin acceso a materiales de apoyo.

La tasa del examen es de 200 USD, importe que será abonado directamente a Google por el estudiante.

Professional Cloud Architect (PCA), Google Cloud

La certificación de *Professional Cloud Architect (PCA)*, emitida por Google, está diseñada para validar las habilidades necesarias para diseñar, desarrollar y gestionar infraestructuras seguras, escalables y altamente disponibles en Google Cloud Platform (GCP). Es una credencial esencial para profesionales que desean dominar la arquitectura en la nube con un enfoque práctico y estratégico.



Esta certificación demuestra que los profesionales son capaces de:

- Diseñar arquitecturas de nube robustas, eficientes y seguras.
- Gestionar soluciones de infraestructura que cumplan con requisitos técnicos, de negocio y normativos.
- Supervisar, optimizar y asegurar el rendimiento de los entornos cloud.

Contenido del Certificado

Diseño de arquitecturas en la nube:

- Selección de servicios adecuados para distintas necesidades empresariales.
- Definición de estructuras de red, almacenamiento, cómputo y bases de datos.

Seguridad y cumplimiento normativo:

- Implementación de políticas de control de acceso, cifrado y auditoría.
- Alineación con marcos regulatorios como GDPR o MiFID II.

Gestión y optimización de soluciones en GCP.

- Supervisión de recursos y rendimiento.
- Automatización de tareas mediante herramientas como Cloud Deployment Manager y Terraform.

Casos de uso específicos:

Implementación de soluciones de análisis financiero, big data e inteligencia artificial sobre GCP.

Herramientas de Google Cloud:

Cloud Storage, Compute Engine, Kubernetes Engine, BigQuery, Cloud IAM, entre otros.

Beneficios para los Estudiantes

- Reconocimiento internacional: Certificación oficial expedida por Google Cloud.
- Alta empleabilidad: Las habilidades de arquitectura cloud son esenciales en banca, fintech y mercados de capitales.
- Preparación para liderar la transformación digital: El alumno estará capacitado para diseñar soluciones que cumplan con los más altos estándares del sector financiero.

Para obtener esta certificación será necesario aprobar un examen de aproximadamente 2 horas, compuesto por 50-60 preguntas tipo test, realizado de forma remota, supervisado y sin acceso a materiales de apoyo.

La tasa del examen es de 200 USD, importe que será abonado directamente a Google por el estudiante.

4. Certificaciones

Professional Data Engineer (PDE), Google Cloud

La certificación de *Professional Data Engineer (PDE)*, expedida por Google Cloud, está orientada a profesionales que diseñan, construyen y optimizan sistemas de procesamiento de datos escalables, seguros y orientados a valor. Esta credencial certifica habilidades clave para convertir datos en información útil para la toma de decisiones, algo fundamental en el sector financiero.



Esta certificación valida que los profesionales pueden:

- Diseñar y construir sistemas de procesamiento de datos eficaces y escalables.
- Integrar y transformar grandes volúmenes de datos estructurados y no estructurados.
- Garantizar la seguridad, integridad y gobernanza del dato.
- Aplicar técnicas de machine learning para obtener insights avanzados.

Contenido del Certificado

- Diseño de sistemas de datos:
- Arquitecturas de ingesta, almacenamiento y análisis de datos.
- Elección de tecnologías para datos en streaming y batch.

Construcción de pipelines de datos:

- Implementación de flujos de procesamiento con herramientas como Dataflow, Pub/Sub, Dataproc y Apache Beam.
- Limpieza, transformación y enriquecimiento de datos.

Modelado y análisis de datos:

- Uso de BigQuery para análisis en tiempo real.
- Aplicación de modelos de machine learning sobre conjuntos masivos de datos.

Seguridad y cumplimiento:

- Gestión de acceso, auditorías y cumplimiento normativo en entornos regulados.
- Herramientas clave de Google Cloud:
- BigQuery, Cloud Composer, Dataflow, Dataproc, Pub/Sub, Vertex Al.

Beneficios para los Estudiantes

- Certificación con aval global de Google Cloud, reconocida por empresas líderes del sector financiero y tecnológico.
- Alta empleabilidad: El rol de Data Engineer es uno de los más demandados por su papel clave en la transformación digital.
- Habilidades prácticas para el sector financiero: Preparación específica para trabajar con datos financieros de alta frecuencia, históricos de mercados, riesgo...

Para obtener esta certificación será necesario aprobar un examen de aproximadamente 2 horas, compuesto por 50-60 preguntas tipo test, realizado de forma remota, supervisado y sin acceso a materiales de apoyo.

La tasa del examen es de 200 USD, importe que será abonado directamente a Google por el estudiante.





Salidas profesionales

Conviértete en un **Top Technical Lawyer** dominando el Derecho, la IA, los Servicios Cloud, el Blockchain, los mercados financieros y los criptoactivos. Todo ello desde el punto de vista de la abogacía.



Un máster, múltiples salidas

El máster ofrece salidas profesionales potentes, ambiciosas y alineadas con los perfiles de abogacía en el nuevo paradigma derecho-tecnológico. Existen diversas rutas naturales al finalizar el programa, aunque no son las únicas.

Derecho aplicado a los seguros

Los egresados podrán especializarse en la asesoría jurídica de aseguradoras y reaseguradoras en el contexto digital, abordando temas como la automatización de pólizas mediante smart contracts, la gestión de riesgos cibernéticos y el cumplimiento normativo en seguros basados en IA.

Derecho aplicado a la banca digital

Los alumnos estarán capacitados para ejercer como asesores jurídicos en bancos digitales, neobancos y fintechs, proporcionando apoyo legal en la implementación de servicios financieros en la nube, cumplimiento de normativa PSD2 y regulación sobre algoritmos de scoring crediticio.

Derecho aplicado a los pagos digitales

Los profesionales formados en el máster podrán asesorar legalmente a PSPs (Payment Service Providers), wallets, y plataformas de pago en el diseño de soluciones seguras y conformes a la regulación europea e internacional en materia de pagos electrónicos y criptoactivos.

Derecho aplicado a los mercados de valores

Los titulados estarán preparados para trabajar en organismos supervisores, firmas de inversión o asesorías jurídicas en relación con la tokenización de activos, regulación de plataformas de trading algorítmico y cumplimiento del régimen MiFID adaptado al entorno digital.

Derecho aplicado a los servicios y mercados de criptoactivos

Se abrirán oportunidades en despachos, exchanges y entidades que operen con criptoactivos, ayudando a interpretar y aplicar el Reglamento MiCA, diseñar marcos de cumplimiento para ICOs, y estructurar legalmente nuevas formas de financiación descentralizada.

Derecho aplicado a los servicios de plataforma y distribuidos

Los egresados podrán integrarse en equipos legales de grandes plataformas digitales, marketplaces o empresas tecnológicas para asesorar sobre gobernanza de plataformas, obligaciones de intermediarios, y cumplimiento del Reglamento de Servicios Digitales (DSA).

Derecho aplicado a DLT, ledgers y tecnología blockchain

El máster capacita a los alumnos para trabajar en proyectos que utilicen tecnologías descentralizadas, brindando soporte legal en cuestiones de responsabilidad, validación jurídica de transacciones registradas en blockchain y contratos inteligentes.

Derecho aplicado a la transformación digital y sostenibilidad

Los titulados podrán trabajar con empresas y consultoras en proyectos de transformación digital con perspectiva ESG, asegurando el cumplimiento de marcos normativos tecnológicos con impacto social y ambiental y promoviendo buenas prácticas digitales sostenibles.

Derecho aplicado a la Identidad Digital

Este perfil permitirá trabajar en instituciones públicas, tecnológicas y financieras en materia de verificación de identidad, protección de datos y cumplimiento de eIDAS 2.0, así como en el diseño legal de wallets digitales y credenciales verificables.

Derecho aplicado a sistemas de Inteligencia Artificial

Los egresados podrán integrarse en firmas legales, equipos de cumplimiento o administraciones públicas, evaluando riesgos legales de algoritmos, garantizando transparencia, y asegurando el cumplimiento del Reglamento de IA de la UE (AI Act).

Derecho aplicado a los prestadores de servicios de confianza

Esta salida incluye trabajar con proveedores de firmas electrónicas, sellos digitales, servicios de timestamping y custodia digital, en línea con la normativa elDAS y sus implicaciones técnicas y legales.

Derecho aplicado a la criptografía

Los profesionales podrán prestar servicios jurídicos especializados en protección de la confidencialidad y seguridad de la información, interpretación normativa sobre cifrado, y auditoría legal de sistemas criptográficos en sectores regulados.

Derecho aplicado a la ciberseguridad

Los titulados estarán preparados para participar en equipos legales de respuesta a incidentes, compliance de normativa como el NIS2, análisis de impacto de brechas de seguridad y diseño de políticas internas de ciberseguridad jurídica.

Comparativa de perfiles

	Contenido	Otros máster Nacionales	Otros máster Internacionales	Essential Technical Lawyer	Top Technical Lawyer
	Derecho aplicado a los seguros	Experto	Experto	Experto	Experto
	Derecho aplicado a la banca digital	Experto	Experto	Experto	Experto
	Derecho aplicado a los pagos digitales	Experto	Experto	Experto	Experto
	Derecho aplicado a los mercados de valores	Avanzado	Avanzado	Experto	Experto
	Derecho aplicado a los servicios y mercados de criptoactivos	Avanzado	Avanzado	Experto	Experto
	Derecho aplicado a los servicios de plataforma y distribuidos	Avanzado	Experto	Experto	Experto
Derecho	Derecho aplicado a DLT, ledgers y tecnología blockchain	Avanzado	Experto	Experto	Experto
Del	Derecho aplicado a la transformación digital y sostenibilidad	Avanzado	Experto	Experto	Experto
	Derecho aplicado a la Identidad Digital	Experto	Experto	Experto	Experto
	Derecho aplicado a sistemas de Inteligencia Artificial	Avanzado	Avanzado	Experto	Experto
	Derecho aplicado a los prestadores de servicios de confianza	Experto	Experto	Experto	Experto
	Derecho aplicado a la criptografía	Avanzado	Experto	Experto	Experto
	Derecho aplicado a la ciberseguridad	Avanzado	Experto	Experto	Experto
	Riesgos, gobernanza y fundamentos estratégicos	-	Avanzado	-	Experto
	Mercados financieros y criptoactivos	-	-	-	Experto
Tecnología	Blockchain e infraestructuras de mercado de registro descentralizado	-	-	-	Experto
	Fundamentos de programación	-	-	Experto	Experto
	Servicios cloud y big data	-	Avanzado	Avanzado	Experto
	Machine Learning y Deep Learning	-	Iniciado	Avanzado	Experto
	Inteligencia artificial avanzada y generativa	-	Iniciado	Avanzado	Experto

Toolbox al finalizar

Lenguaje de programación

Arquitectura en la nube



Google Cloud

- Frameworks (Tensorflow, PyTorch, Keras)
- Evaluación de modelos

Machine Learning (ML)

- Visualización de datos
- · Algoritmos de Clustering

Deep Learning (DL)

- Redes Neuronales Convolucionales (CNN)
- Redes Neuronales Recurrentes (RNN)
- Análisis Componentes Principales (PCA)
- Procesamiento Lenguaje Natural (NLP)
- Modelos Gráficos Probabilísticos (PGM)
- Redes Bayesianas (BN)
- Redes Generativas Adversarias (GAN)
- Variational Autoencoder (VAE)
- Deep Autoencoders (AE)
- Aprendizaje por Refuerzo (RL)
- Sistemas de Recomendación
- Aprendizaje por Transferencia (TL)
- Large Learning Models (LLM)
- Inteligencia Artificial Explicable (XAI)
- · Agentes de IA

Derecho tecnológico y marcos regulatorios

Aplicado a:

- Inteligencia Artificial
- Transformación digital y sostenibilidad
- Servicios de plataforma y distribuidos
- Ciberseguridad
- · Identidad Digital
- · Gobernanza del dato

Gobernanza y Fundamentos Estratégicos

- · Estrategia empresarial
- Gestión de proyectos de IA

Gestión de riesgos

- Gestión avanzada de riesgos
- Riesgos asociados a la IA
- Cumplimiento y aspectos legales (regulaciones, auditorías, contratos, privacidad de datos, ...)
- Roles principales relacionados con la tecnología y la IA dentro de una entidad
- Gestión y evaluación de proveedores
- Gobernanza del dato

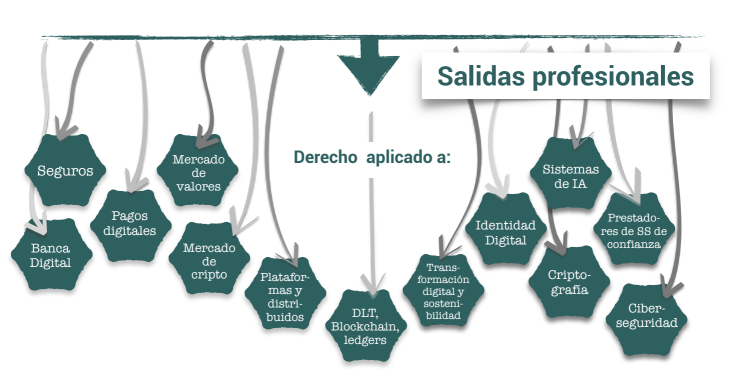
Finanzas y criptoactivos

- Renta variable
- Futuros
- Opciones
- Divisas
- · Renta fija
- Commodities
- Criptoactivos
- Optimización y gestión de cartera
- Gestión de patrimonios.

Gobernanza e ISO

- Sistema de gestión de IA (ISO/IEC 42001)
- Gobierno de tecnologías disruptivas (ISO/IEC 38507)
- Gestión del Riesgo en Sistemas de IA (ISO/IEC 23894 y 31000)









Un programa ÚNICO

Abordamos una doble perspectiva que nos hace ÚNICOS: Derecho aplicado a las nuevas tecnologías y nuevas tecnologías aplicadas al derecho. No sólo enseñamos derecho, convertimos a los abogados en Top Technical Lawyer.



Una doble perspectiva - Naturaleza del máster

Este punto es uno de los más importantes factores diferenciadores con cualquier otro máster.

El resto de másteres de derecho, o derecho tecnológico, abordan el aprendizaje únicamente desde la perspectiva del derecho. En nuestra escuela queremos crear un nuevo perfil, un abogado que sea capaz de entender la tecnología en profundidad, para que pueda ser capaz de aprovechar ese conocimiento en su bufete de abogados.

Queremos crear un Top Technical Lawyer, pero sin descuidar la parte de derecho. En máster tiene 250 horas de derecho aplicado a las nuevas tecnologías, para que seas un abogado experto desde el punto de vista jurídico.

Pero también desde el punto de vista tecnológico. El resto de másteres tecnológicos buscan crear usuarios avanzados de IA \Rightarrow Un usuario depende de un software de terceros. El objetivo de este máster es crear expertos en IA \Rightarrow Un experto es capaz de crear su propio software de IA. Desde el diseño hasta la puesta en producción. Así como adaptarlo para resolver cualquier tarea que esté realizando.

Buscamos crear abogados que sean expertos desde el punto de vista jurídico y desde el punto de vista tecnológico. Adquiriendo conocimientos punteros en ambos campos. Buscando maximizar la utilidad y capacidades del alumno de cara a su futuro laboral.

Esta orientación profesional es una de las principales diferencias con cualquier otro máster. No buscamos cubrir un temario académico para otorgar un título, sino identificar a quién hay que contratar.

Se aprende con las manos

- Se huye del "profesor que lee cientos de diapositivas" y donde el alumno sale de clase sin haber aprendido realmente.
- Combina teoría y muchos ejercicios, tanto desde el punto de vista jurídico como tecnológico.
- Los alumnos tienen que resolver casos de dificultad creciente.

No hay exámenes teóricos, sino prácticas

- Al finalizar cada bloque de conocimiento, los alumnos recibirán el enunciado de una práctica desafiante.
- Tendrán 3 semanas para completar y entregar dichas prácticas.
- El objetivo es simular un entorno de trabajo completamente real.

Posibilidad real de suspender

Este máster está diseñado para "separar el grano de la paja", con el objetivo de ser una cantera de excelencia. Y para conseguir dicha excelencia debe existir la posibilidad real de suspender.

Programa certificado por Google

Parte del profesorado del módulo de Inteligencia Artificial está integrado por ingenieros de Google. Durante este módulo, los alumnos recibirán la formación necesaria para obtener la <u>certificación de Cloud Architect</u>, <u>BigData Engineer</u>, <u>Machine Learning Engineer</u>. Dichos exámenes lo realizarán desde la propia plataforma de Google, entidad responsable de certificar los conocimientos de los alumnos.

Actualización constante de contenidos

Si bien, son muchas las escuelas de negocio que indican exactamente esto mismo, están lejos de lo que significa para nosotros actualizarse constantemente.

Éste es sin duda uno de los puntos más relevantes que diferencian a este máster. El contenido del programa es profundamente revisado en cada edición para ofrecer siempre los contenidos más punteros.

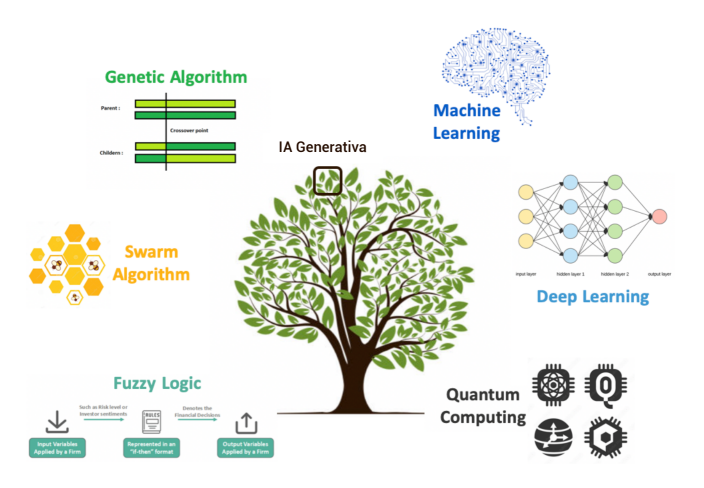
Los propios ingenieros de Google presentarán a los alumnos los últimos *papers* publicados, tanto por Google como por su competencia (Microsoft, Meta, Amazon), siendo el contenido de cada edición distinto y completamente actualizado.

En el máster no se estudia únicamente Deep Learning

Existen 5 ramas de Inteligencia Artificial:

- Algoritmos Genéticos
- Algoritmos Enjambre
- Lógica Difusa
- Machine Learning y Deep Learning
- Computación cuántica

El programa de este máster es el único existente donde se profundizará en las 5 ramas de conocimiento de la Inteligencia Artificial. Ahondando en cada concepto y explicando lo que se está utilizando <u>actualmente</u> en la industria.



Calidad de los profesores

El profesorado es el activo más valioso del máster, por lo que la selección de profesores es una de las partes a la que se dedica más tiempo y atención.

Todos los profesores han sido cuidadosamente seleccionados por:

- Sus profundos conocimientos en el área de conocimiento que imparten.
- Su capacidad de transmitir todos esos conocimientos a los alumnos.
- Su experiencia real en proyectos en empresas.

Empleabilidad y cantera de bufetes tecnológicos

El perfil de abogado tecnológico está considerado en la actualidad como uno de los más difíciles de cubrir por parte de los bufetes de abogados. Siendo uno de los mejores remunerados del sector.

El nivel de exigencia del máster, así como la constante actualización de sus contenidos, convierten a los egresados en la cantera natural para cualquier firma de abogacía, cuente ya con un departamento tecnológico, o esté pensando crear uno.

El programa cuenta con una vinculación directa con diversas firmas de abogacía a nivel nacional, e internacional. Así como con el llustre Colegio de Abogados de Madrid. Los cuales aportan casos de uso para los trabajos de fin de máster, convirtiéndose en una oportunidad laboral para los egresados.

Nuestro objetivo es buscar constantemente colaboraciones con los principales bufetes para conseguir que la empleabilidad de nuestros egresados sea cercana al 100%.

Comunidad y actualización de contenidos para los egresados

Para nosotros el máster no termina con la última clase.

Dado el ritmo acelerado de obsolescencia en muchas áreas de estudio de nuestros másters, nuestra plataforma innovadora ofrece a los egresados acceso a actualizaciones continuas y relevantes del contenido estudiado.

Los *alumni* son embajadores naturales de nuestros programas. Su éxito profesional y su satisfacción con la formación recibida refuerzan la reputación del máster y atraen a nuevos estudiantes.

Una vez finalizado un máster, las calificaciones pierden importancia; lo que realmente importa es la reputación, que debe continuar evolucionando, mostrándose y siendo utilizada como moneda de valor para el crecimiento profesional, obteniendo:

- Descuentos en futuras formaciones y másters
- Asistencia a conferencias internacionales
- Actualización gratuita de contenidos

Factores que influyen en la reputación

- Contribuir al aprendizaje de otros: Respondiendo dudas de alumnos en los foros de la escuela, ayudando a crear un ambiente de colaboración y apoyo mutuo.
- Publicar investigaciones o papers junto a la escuela, compartiendo tu conocimiento con la comunidad académica y profesional.
- Participar activamente en las competiciones de la escuela, demostrando tu capacidad y compromiso en contextos prácticos y desafiantes.

- Compartir tu experiencia personal en redes sociales, publicando videos y testimonios sobre tu recorrido en la escuela, inspirando a otros y posicionándote como referente.
- Desarrollar proyectos innovadores y servicios en colaboración con la escuela, aportando soluciones concretas que beneficien a la comunidad.
- Atraer nuevos estudiantes, recomendando la escuela a futuros aspirantes y siendo un embajador de la marca.
- Colaborar en eventos y actividades de la escuela, participando en conferencias, seminarios o mentorías que refuercen tu papel como líder dentro de la comunidad.

Factores que influyen en la ética

- Afectar negativamente la imagen de la escuela, ya sea a través de actitudes destructivas, comentarios malintencionados o acciones que dañen su prestigio.
- Mantener comportamientos poco éticos o violentos, como prácticas deshonestas, conflictos innecesarios o actitudes que comprometan la integridad personal o institucional.
- Ignorar las normas de la comunidad, violando las políticas académicas, éticas o de comportamiento que rigen la escuela.
- Desprestigiar a compañeros o miembros de la comunidad, generando conflictos sin justificación y contribuyendo a un ambiente tóxico.
- Desinterés o abandono de los compromisos adquiridos, dejando proyectos o tareas a medias y afectando el trabajo colectivo.



En la visualización de cualquier perfil se podrán consultar los conocimientos, reputación y certificaciones de la persona con la que estés interactuando. Asimismo, esa persona podrá ver los tuyos.

Los conocimientos mostrarán el año en que se adquirieron, por lo que es importante actualizar con recurrencia los mismos.

Conocimiento, reputación y propósito son los tres pilares fundamentales de AthenAI



7

Claustro de expertos y docentes

El profesorado es el *activo más valioso del máster*, por lo que la selección de profesores es una de las partes a la que hemos dedicado más tiempo y atención.



Profesor		Especialidad	Formación	Puesto actual
	<u>Alberto</u> <u>Lopez</u> <u>Nestar</u>	FinTech	 Ingeniero Superior en Organización Industria Ingeniero Técnico en Informática de Gestión Diplomatura en Empresariales Master en Gestión de Proyectos 	Director General Adjunto Iberpay
	<u>Álvaro</u> Suárez Bravo	Blockchain	- Licenciado en ingeniería de la computación - Máster en ciencia de la computación	Principal Software Engineer DLT Finance AG
	Ángel Luis Quesada Nieto	Blockchain	 Licenciado en matemáticas MBA, Máster en Dirección de Empresas para Emprendedores 	Founder & CEO Onyze, Kubide & Climbspot
	<u>Antonio</u> <u>Bravo</u> <u>Jiménez</u>	Finanzas	 Programa de especialización en valoración de empresas Programa de especialización en Opciones y Futuros Financieros Licenciado en Administración y Dirección de Empresas 	Responsable de Renta Variable Cecabank
	<u>Carlos</u> <u>Muñoz</u> <u>Ferrandis</u>	Derecho	- Grado en Derecho - Máster en Práctica Jurídica - Master en Propiedad Intelectual y Derecho de las - Tecnologías de la Información - Doctor en Filosofía y Doctorando en Derecho	Co-founder & COO Alinia Al
	<u>César Sanz</u>	Finanzas	 Master en Economía y Mercados Financieros Licenciado en Economía 	Trader de acciones, derivados y Market Making Cecabank
3.5	<u>Cristina</u> <u>Carrascosa</u> <u>Cobos</u>	Derecho	 Master en Derecho (LLM) Master en Propiedad intelectual/Tecnologías de la información Master en Impuestos/ Finanzas Licenciada en Derecho Miembro del Blockchain Observatory Working Group (única mujer española nombrada originalmente) Forbes 2023 - Empresas más inspiradoras de España Forbes 2024 - Mujeres líderes en tecnología 	Founder & Managing Partner (Fintech & regulation) ATH21
	<u>Daniel</u> <u>Dorado</u> <u>García-</u> <u>Marina</u>	Finanzas	 Máster en IA y computación cuántica aplicada a los mercados financieros (MIAX) Grado en Administración y Dirección de Empresas 	Head of Credit and Equity Trading Cecabank
	David del Val	Finanzas	 Doble Licenciatura en Economía y Derecho Máster en Historia Macroeconómica y Financiera Trabajó como Economista y asesor presidencial en La Moncloa 	Economista senior de economía y mercados internacionales CaixaBank Research
	Fanny Solano Agramonte	Derecho	 Grado en Derecho Máster en Derecho Privado Máster en Asesoría Financiera, Banca y Finanzas Máster en Distribución de Seguros MBA 	Directora de Asuntos Jurídicos en Regulación, Banca Privada y Gobernanza de Productos CaixaBank

Profesor		Especialidad	Formación	Puesto actual
	France Vidal Leca Derecho Privado		[–] Diploma de Estudios Avanzados (DEA) en Derecho e Historia Europea	VP Legal & Compliance Signaturit
	<u>Gloria</u> <u>Hernández</u> <u>Aler</u>	Derecho Dirección académica	 Licenciada en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Master en Securities & Financial Regulation 	Socia cofundadora finReg
	<u>Gonzalo</u> <u>Navarro Ruiz</u>	Derecho	 Licenciado en Derecho Licenciado en Administración de Empresas Máster en Asesoría Jurídica de Empresa (1º de promoción) Doctorado en Derecho Societario-Mercado de Valores (Summa cum laude por unanimidad) Executive Master of Business Administration (EMBA) 	Head of Financial Regulation ONTIER
	Guillermo Meléndez Alonso	Inteligencia Artificial	 Diplomado en Empresariales (1º de promoción) Licenciado en dirección de empresas (1º de promoción) Máster en auditoria Máster en finanzas cuantitativas Máster en Bolsa e inversiones alternativas Máster en Data Science y Big Data (1º de promoción) Máster en Deep Learning (1º de promoción) 	CEO AthenAl
OC.	<u>Jesús</u> <u>Mardomingo</u>	Derecho Dirección académica	⁻ Licenciado en derecho	Socio. Partner Dentons
	<u>Jesús Sanz</u> <u>del Real</u>	Inteligencia Artificial + Finanzas	- Graduado en derecho - Graduado en administración y dirección de empresas - Máster en Inteligencia Artificial Aplicada a los Mercados Financieros (mIAX) - CFA level II	Associate Team Leader & Data Scientist Oliver Wyman
	<u>Jorge</u> <u>Soriano</u> <u>Lázaro</u>	Criptoactivos	- Licenciado en arquitectura	Co-founder & CEO Criptan
	Jose Zamora	Inteligencia Artificial	- Doble Grado en Ingeniería Informática y Hardware - Master en Computer Vision - Máster en Digital Intelligence - MBA	Director de IA, GenAl y MLOps
	<u>Luis</u> <u>Fernando</u> <u>Lago</u> <u>Fernández</u>	Inteligencia Artificial + Matemáticas	- Licenciado en Física - Licenciado en Matemáticas - Doctor en informática	Departamento de Neurocomputación Biológica Universidad Politécnica de Madrid

Profesor		Especialidad	Formación	Puesto actual
Maite Sanz de Galdeano		Derecho	 Licenciatura en Derecho Máster en Gestión Cultural Máster en Dirección de eCommerce y Marketing Digital Experta Grafóloga y perito calígrafo judicial Experta en pueblos indígenas, derechos humanos y cooperación internacional 	Abogada, consultora legal, auditora y docente en Protección de Datos, Derecho digital e IA
9	<u>Manuel</u> <u>Sánchez</u> <u>Montañés</u> <u>Isla</u>	Inteligencia Artificial	- Licenciado en física - Doctorado en ingeniería informática	Investigador Universidad Autónoma de Madrid
	<u>Mariona</u> <u>Pericas</u> <u>Estrada</u>	Derecho (FinTech + CryptoAssets)	 Doble licenciatura en derecho y ADE Máster en Derecho Penal Económico 	Directora de Regulación Financiera finReg360
	<u>Miguel</u> García Cordo	Inteligencia Artificial	 Máster en Inteligencia Artificial Aplicada a los Mercados Financieros (mIAX) Máster en Inteligencia Artificial (Instituto de Inteligencia Artificial) Certificado en la ISO 42001 Al Management Leader Certificado en la ISO 38507 Al Governance Leader 	Chief Risk Officer (CRO) Inversis
	<u>Miguel</u> Jaureguízar	Finanzas + Blockchain	 Ingeniero de Telecomunicaciones. Matrícula de Honor Diploma de Estudios Avanzados (DEA), Economía Aplicada Estudios de Postgrado, Economía Aplicada 	Director de Desarrollo Digital y Digital Assets Renta4 Banco
	<u>Minerva</u> <u>Rodríguez</u> <u>Cabrera</u>	Inteligencia Artificial	- Máster en Inteligencia Artificial Aplicada a los Mercados Financieros (mIAX)	Analista de Operaciones del Broker Darwinex
	<u>Pablo</u> Corredoyra	Derecho	- Grado en Derecho - Máster en Negocios Internacionales	Senior Associate finReg360
	<u>Paloma</u> <u>Llaneza</u> <u>González</u>	Derecho	 Licenciada en Derecho con Matrícula de honor, mientras cursaba un grado medio de programación de ordenadores Diploma de Altos Estudios Europeos 	Abogado, CISA y Socio Director Razona Legaltech

Profesor		Especialidad	Formación	Puesto actual
	Paula Ortiz López		 Master Derecho de las Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información MBA Máster en Publicidad y Comunicación Digital Licenciada en Derecho 	Co-Fundadora & CEO TheLegal.School
	<u>Pedro</u> <u>Ventura</u> <u>Gómez</u>	Inteligencia Artificial	 Máster en Inteligencia Artificial Aplicada a los Mercados Financieros (mIAX) (1º de promoción) Experto en Gestión de Back Office, Servicios financieros y de gestión financiera Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones 	Director de Proyectos March Asset Management
	<u>Rafael</u> <u>Sánchez</u>	Inteligencia Artificial + Big Data	- Licenciado en telecomunicaciones - Doctor en ingeniería y telecomunicaciones	Manager, Generative AI / ML, Southern Europe and Middle East Google
8	Raquel Hernández Falcón Inteligencia Artificial + Finanzas - Grado en Matemáticas, Estadística e Investigación - Máster en Inteligencia Artificial Aplicada a los Mercados Financieros (mIAX) - Máster en Finanzas Cuantitativas		Control de Riesgos y Cumplimiento Normativo March Asset Management	
9.5	<u>Valero</u> <u>Laparra</u> <u>Pérez-</u> <u>Muelas</u>	Inteligencia Artificial	 Licenciado en telecomunicaciones Graduado en matemáticas Doctorado en filosofía Doctorado en Inteligencia Artificial por la universidad de New York 	Profesor e Investigador Universidad de Valencia





Información general



Información General

Duración

Programa completo equivalente a 125 ECTS

....

Technical Lawyer Essential

- Equivalente a 54 ECTS
- 450 horas lectivas
- 1.350 horas lectivas + estudio
- 12 meses

Fecha de inicio Techa de finalización 10 de abril de 2026 Fecha de finalización 16 de marzo de 2027

Top Technical Lawyer

- Equivalente a 71 ECTS
- 590 horas lectivas
- 1.770 horas lectivas + estudio
- 15 meses



Horario

Miércoles y jueves de 19 a 21:30 horas

Viernes de 16 a 21 horas

Sábados de 9 a 14 horas



- * Las clases de los miércoles, jueves y viernes serán impartidas exclusivamente online.
- * Las clases de los sábados serán impartidas de manera presencial y online.

Localización

Los másters Essential se imparten en formato 100% online.



Los másters Top combinan formación online con sesiones presenciales, aunque pueden realizarse 100% online. Todas las ediciones presenciales se realizan en Madrid.

Precio



El precio del programa **Technical Lawyer Essential** es de 11.000 €

El precio del programa **Top Technical Lawyer** es de 15.000 €

El precio del **programa completo** es de 26.000 €

8. Información General

Convalidación de contenidos entre másters: una ventaja única









Centrado en Mercados Financieros, IA y Computación Cuántica

Centrado en Ciberseguridad, IA y Computación Cuántica

Centrado en la figura del Chief of Artificial Intelligence Officer (CAIO)

Centrado en Derecho y Nuevas Tecnologías

En nuestra escuela, cada máster está especializado en un área distinta, pero todos comparten una base de conocimientos común en los bloques de nuevas tecnologías: Python, IA, Servicios Cloud, Ciberseguridad, Computación Cuántica...

Esta estructura permite que los alumnos cursen las materias comunes sólo una vez, de modo que se beneficien de la **convalidación automática de contenidos en cualquier otro máster** que elijan.

Supongamos que cursas primero el Máster *Top Technical Lawyer* cuyo precio es de **26.000€**. Al finalizarlo, habrás completado gran parte del contenido común de otros másters, por lo que:

- Podrás acceder a los demás másters convalidando automáticamente esos bloques de contenido ya cursados*.
- El precio de los siguientes másters se reducirá de forma significativa**.
- Podrías cursar los 4 másters por solo 50.000€***, en lugar de pagar 108.000 € (27.000€ × 4 másters).

Esto genera un potente efecto apalancador en tu formación: más conocimiento, mayor especialización, menor coste.

- * Si accedes a un máster con más del 50% de los contenidos convalidados, éste será exclusivamente online.
- ** El precio de cada máster será como mínimo del 20% de su valor inicial.
- *** Este precio es un ejemplo aproximado, ya que varía en función de cada máster.
- **** Las convalidaciones sólo podrán aplicarse en caso de haber superado con éxito el Máster de origen.



En 2025, AthenAl estableció un programa para formar a los mejores abogados tecnológicos del mundo. Su propósito era enseñar a combinar derecho e Inteligencia Artificial Avanzada para liderar una nueva generación de firmas de abogacía.

El nombre oficial del Máster era:

"Nuevas tecnologías aplicadas al derecho y derecho aplicado a las nuevas tecnologías".

Los alumnos lo conocían como...

Top Technical Lawyer

