



Índice

Universidad Europea Online	4
Curso Universitario en IA para los Negocios	6
Claustro líder	7
Aspectos diferenciales	8
Metodología online	10
A quién se dirige y salidas profesionales	12
Requisitos de acceso	13
Insignias Digitales	14
Plan de estudios	15
Proceso de admisión	17
Otras titulaciones que pueden interesarte	18



Universidad Europea Online

La Universidad Europea renovó en 2020 el Sello de **Excelencia Europea 500+ otorgado por El Club Excelencia en Gestión**, siendo el máximo nivel de reconocimiento de la EFQM. Este certificado destaca a las organizaciones por su gestión excelente, innovadora y sostenible según el **Modelo EFQM**.

Además, la Universidad Europea ha sido reconocida como Embajadora de la Excelencia Europea 2020 por el **Club Excelencia en Gestión**, siendo una de las 18 organizaciones en toda España en ostentar este honor y la única universidad en alcanzar esta puntuación.













Rankings que avalan nuestro compromiso



QS Stars: Cuatro estrellas sobre cinco en calidad universitaria, logrando las 5 en algunas calificaciones como: Internacionalización, Empleabilidad, Docencia, Aprendizaje online e Inclusividad.



Times Higher Education: sitúa a la Universidad Europea en el top 3 de universidades privadas de España.



■ EFQM (Fundación Europea para la Gestión de la Calidad): concede su máximo reconocimiento a la universidad con un sello de Excelencia Europea 500+ otorgado por el Club de la Excelencia en Gestión.



Scimago Institutions Rating: destaca a la universidad por tener más de 100 publicaciones seleccionadas con la investigación indexada en SCOPUS (base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas).



Curso Universitario en IA para los Negocios

El Curso Universitario en Inteligencia Artificial para los Negocios prepara a los estudiantes para una era donde la IA es esencial en múltiples sectores empresariales.

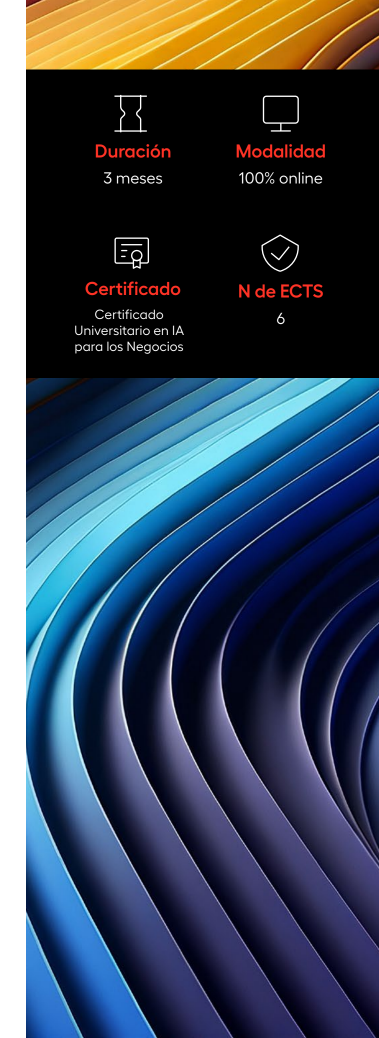
Ofrece una base sólida en teorías de IA, aprendizaje automático, estadísticas y aplicaciones prácticas en procesamiento de lenguaje natural y visión por computadora.

Desarrollarás habilidades críticas para liderar la transformación digital, optimizar operaciones, mejorar la toma de decisiones y crear ventajas competitivas.

Se enfoca en Modelos de Lenguaje de Gran Escala (LLMs) y técnicas de prompting, aplicándolos en el análisis de riesgos, optimización de cadenas de suministro y personalización de estrategias de marketing.

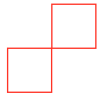
Contenidos actualizados con las **últimas tendencias en inteligencia artificial**, asegurando que nuestros estudiantes siempre tengan los **conocimientos más avanzados**.

Inscríbete





Claustro líder



Conoce a nuestro claustro formado por profesionales en activo especialistas en el sector.



Daniel Rubio Yagüe

Data & Al Engineer en Austrian Airlines

Ingeniero experto en Inteligencia Artificial, Cloud y Data Engineering. Lidera innovadores proyectos de IA en Austrian Airlines, mejorando la eficiencia de los sistemas y la digitalización de procesos en la nube. Apasionado por la educación, conferencista y mentor dedicado a inspirar a la próxima generación de ingenieros y científicos de datos.





Juan Manuel Moreno Lamparero

Data Scientist & Deep Learning Engineer & Big Data Professor

Data Scientist y Deep Learning Engineer con experiencia en aprendizaje profundo y procesamiento de lenguaje natural. Ha desarrollado soluciones en CogniCor Technologies y ha enseñado en programas de Business Analytics y Data Science. Su investigación en data mining y segmentación de clientes en la Universidad de Alcalá lo destaca como líder en inteligencia artificial y big data.





Antonio Robles García

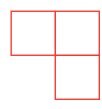
Fundador y Director de Consultoría en ARG Human Resources Advisor

Con más de 20 años en dirección estratégica de RRHH, cuenta con un máster en Dirección de RRHH y en Coaching, y es licenciado en Ciencias Políticas por la UCM. Dirige ARG Human, consultora especializada en RRHH y selección, y asesora a multinacionales en desarrollo de personal e implementación de OKR. Es ponente y docente en RRHH y Dirección Estratégica, y está enfocado en metodología Agile y transformación digital.





Aspectos diferenciales





Acceso inmediato

Una vez matriculado, tendrás acceso completo al curso y a todos sus contenidos. Esta estructura te brinda la flexibilidad para planificar y optimizar tu tiempo de estudio de manera eficiente.



Flexibilidad

Clases 100% online y sin horarios. Estudia dónde y cuándo quieras, con materiales de estudio en video y descargables que se adaptan a tu ritmo.



Tutor personal

Si lo necesitas, cuentas con un tutor personal que te ofrecerá orientación y asesoramiento personalizado para lograr tus objetivos.



Claustro experto

Aprende de la mano de un profesorado que compagina la docencia con el ejercicio profesional para llevar al aula las últimas tendencias y metodologías de su sector.



Actualización Constante

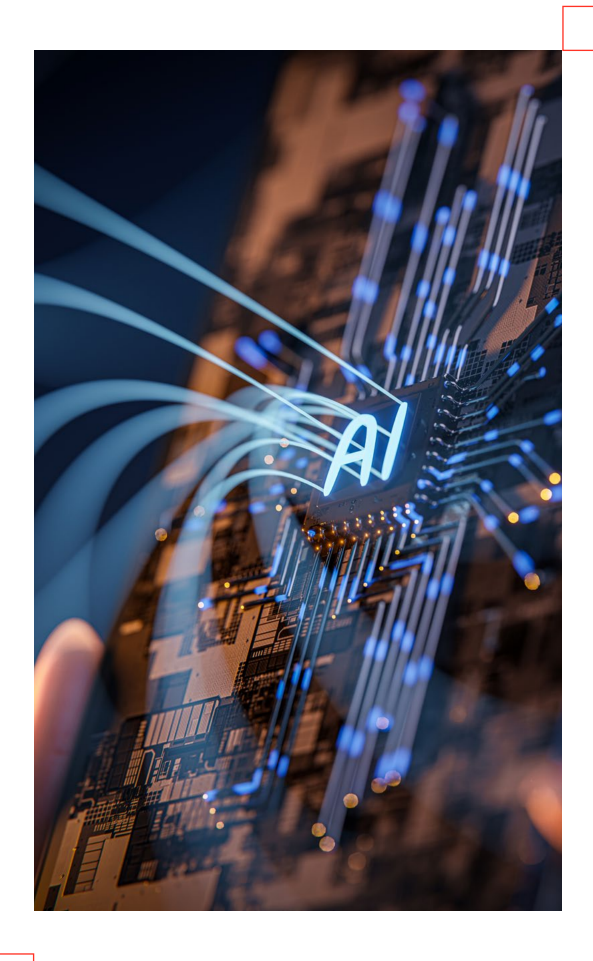
Contenidos actualizados con las últimas tendencias en inteligencia artificial, asegurando que nuestros estudiantes siempre tengan los conocimientos más avanzados.



Empleabilidad

Adquiere las competencias que demanda el mercado laboral. El 94% de los alumnos de nuestros programas online encuentran trabajo al finalizar sus estudios.





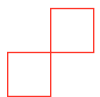


Metodología online

La metodología online de la Universidad Europea se centra en el estudiante y en garantizar un aprendizaje eficaz para que logre sus objetivos. La tecnología y la innovación nos permiten ofrecer un entorno dinámico y motivador, con la flexibilidad que necesita y las herramientas que aseguran la calidad formativa.

El sistema de aprendizaje de la **Universidad Europea Online** se basa en las últimas tecnologías de la enseñanza virtual. Te formarás en un Campus Virtual sencillo e intuitivo, adaptable a los diferentes dispositivos (desktop, tablet y móvil) que te permitirá acceder a los diversos materiales didácticos cuándo y dónde quieras.





Nuestros programas de estudios a distancia te ofrecen la posibilidad de elegir entre distintas áreas de conocimiento y desarrollar las capacidades profesionales que más se están demandando hoy en día. Nos centramos en el diseño de programas que permitan potenciar tu futuro e impulsar tu carrera profesional mediante una formación 100% online, que se adapta a tus necesidades para que puedas compatibilizar tu formación con tu vida personal y laboral. El enfoque práctico del contenido de cada programa hará que tu aprendizaje sea mucho más sencillo y marque la diferencia en el mercado laboral.



Sin exámenes

Sistema de autoevaluación del estudio que permite al estudiante asimilar los contenidos de forma progresiva y eficaz según avanza el curso.



Flexibilidad

Centrada en garantizar en todo momento un **aprendizaje eficaz y flexible** a las necesidades del estudiante.



Tecnología e innovación

Campus virtual basado en una plataforma ágil, que **favorece el aprendizaje**, y en herramientas que aseguran la calidad formativa.



Contenido interactivo

Recursos dinámicos para facilitar la comprensión del contenido y motivar al estudiante a ampliar sus conocimientos: material descargable, vídeos explicativos y ejercicios prácticos.



Apoyo al estudiante

2 figuras especializadas en la modalidad online: tutor personal y equipo de experiencia al estudiante. Su objetivo es apoyar el mejor desarrollo del alumno y resolver todas sus dudas



Networking

Los estudiantes online tendrán acceso a la red Alumni y empresas. Se incrementa el valor de mercado de los perfiles de los alumnos, creando profesionales altamente atractivos en el mercado laboral.



A quién se dirige y salidas profesionales



Esta titulación está dirigida a:

- Profesionales en Activo: aquellos que trabajan en sectores relacionados con la gestión empresarial, marketing, finanzas, recursos humanos y tecnología, y que buscan adquirir conocimientos especializados en inteligencia artificial aplicada a sus áreas de trabajo.
- **Directivos y Gerentes:** directores de departamentos, gerentes y líderes de equipo que desean entender y aplicar la IA para mejorar la eficiencia operativa y la toma de decisiones estratégicas en sus organizaciones.
- Consultores y Asesores Empresariales: consultores que buscan ofrecer servicios avanzados en la integración de soluciones de IA a sus clientes, potenciando el valor de sus recomendaciones con herramientas tecnológicas innovadoras.
- Emprendedores y Empresarios interesados en desarrollar nuevos negocios basados en IA o en implementar IA en sus startups para obtener ventajas competitivas significativas.
- Graduados Universitarios en administración de empresas, economía, ingeniería, ciencias computacionales y otras áreas afines que buscan especializarse y mejorar sus oportunidades laborales en un mercado cada vez más orientado a la tecnología.

Las salidas profesionales más comúnes son:

Analista de negocios en IA, consultor de IA para Empresas, gerente de proyectos de IA, director de innovación, especialista en marketing digital e IA, experto en recursos humanos e IA, emprendedor en tecnología e IA, analista financiero en IA, desarrollador de soluciones de IA o investigador en IA y negocios.



Requisitos de acceso



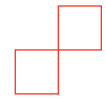
- No hay ningún requisito académico previo para realizar este curso.
- Sí es recomendable estar familiarizado con conocimientos básicos en informática y estadística; no es necesario tener conocimientos avanzados en programación o ciencia de datos.







Insignias Digitales





En la Universidad Europea Online, se ofrece la oportunidad de **especializarse en las áreas y herramientas más solicitadas** en las diferentes disciplinas. Cada especialización se respalda mediante la concesión de una insignia digital.

Las insignias digitales son una representación digital de un logro educativo, habilidad o conocimiento. Ofrece un marco estandarizado y abierto para reconocer méritos y competencias.



En colaboración con Canvas Credentials

Canvas Credentials es la plataforma global de credenciales digitales que otorga y almacena las insignias según los criterios de obtención predefinidos por la Universidad Europea.

Las insignias se otorgan cuando se cumplen los requisitos específicos del nivel por el alumno dentro de la plataforma de aprendizaje de e-learning de Canvas.

Insignia que obtendrás: IA para los Negocios | Advanced

Completa este programa y recibirás una insignia de reconocimiento digital que acredita tu conocimiento y formación en IA para los Negocios.



¿Dónde puedo utilizar y compartir mis insignias?













Linkedin

Facebook

Twitter

Página web

Firma de correo

WhatsApp



Plan de estudios



Módulo 1. Introducción a la Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático

- Historia de la IA.

 Aprendizaje supervisado y no supervisado.
- Conceptos de algoritmos.

 De des neuron plas

Redes neuronales.

Módulo 2. Estadísticas y Probabilidades para la IA

- Probabilidades. Teorema de Bayes
- Inferencia estadística
 Regresión y clasificación.

Módulo 3. Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN) y Visión por Computadora

- Algoritmos de PLN.
 Visión por computadora,
 reconocimiento de imágenes y
 video.Reconocimiento facial.
 - Traducción automática

 Reconocimiento facial.



Módulo 4. Modelos de Lenguaje de Gran Escala (LLMs) y Técnicas de Prompting

- Automatización del reclutamiento y selección de personal con IA.
- Análisis predictivo en la identificación y retención de talentos.
- Personalización de la formación y desarrollo profesional.
- lA en la evaluación del desempeño y gestión por competencias.

Módulo 5. Automatización y mejora de procesos de negocio con IA

- Principios de automatización de procesos de negocio (BPA) con IA.
- Implementación de chatbots y asistentes virtuales.
- Optimización de la cadena de suministros y gestión de inventarios con IA.
- Analítica predictiva para la toma de decisiones de negocio.

Módulo 6. Inteligencia Artificial en Estrategia y Modelos de Negocio

- Desarrollo de estrategias competitivas apoyadas en IA.
- Creación de nuevos modelos de negocio basados en datos.
- IA en marketing y personalización de la experiencia del cliente.
- Impacto de la IA en la transformación digital y cultura organizacional.

Ver plan de estudio completo



Proceso de admisión

El proceso de admisión para cursar un curso online en la Universidad Europea puede llevarse a cabo **durante todo el año**.

Para completar el proceso deberás seguir estos sencillos pasos:

Documentación: Necesitarás enviar la documentación específica a tu asesor personal.

Fotocopia de tu DNI.

Reserva de plaza: Formalización del pago de tu curso a través de un pago único. Te ofrecemos diferentes métodos de pago:

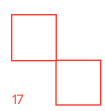
- Tarjeta de crédito.
- Pago virtual.

iY ya está! Bienvenido a la Universidad Europea Online.

#Vemásallá

Inscríbete







Otras titulaciones que pueden interesarte



Curso Universitario en IA aplicada a Recursos Humanos

☐ Online





Curso Universitario en IA aplicada a Finanzas

☐ Online

⊘ 6 ECTS



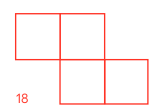


Máster De Formación Permanente En Inteligencia Artificial Aplicada

☐ Online

⊘ 60 ECTS







Ue Universidad Europea Online



(+34) 918 340 192



facultadsociales.online@universidadeuropea.es



universidadeuropea.com



İ





