



Instituto
Europeo
de Posgrado

Máster Online en Inteligencia Artificial Aplicada

HUB DE APRENDIZAJE:

DIGITech



**IEP: Nº 1 DEL
MUNDO EN
EMPLEABILIDAD
Y CALIDAD DEL
PROFESORADO**

ÍNDICE

Presentación de la Escuela	1
Red SUMMA	2
Carta del Director	3

Máster en Inteligencia Artificial Aplicada

Justificación	4
Objetivo General	5
Objetivos Específicos	5
A quién va dirigido	5
Salidas Profesionales	6
Modelo de Aprendizaje	7
Plan de Estudios	8
Certificación de Harvard ManageMentor	12
¿Por qué elegir este Máster en línea?	14
Metodología	15
Proceso de Admisión	16
Información General	16
Ayudas al estudio / Becas	16
Financiación	16

Reconocimientos	17
Partners Académicos	17
Acreditaciones	17

PRESENTACIÓN DE LA ESCUELA

El Instituto Europeo de Posgrado es una **innovadora Escuela de Negocios 100% online**, que imparte MBA y programas Máster, y formación a empresas.

Nuestro objetivo es darte la facilidad y flexibilidad que necesitas para conciliar tus estudios con tu vida personal y laboral desde cualquier lugar, dando un impulso a tu vida tras estudiar en IEP.

Al estudiar tu posgrado en IEP, tendrás la oportunidad de obtener una titulación oficial, así como un título europeo, ambos respaldados por nuestro prestigio y reconocimiento internacional. Estas titulaciones ofrecen a profesionales de diversos sectores una formación de alto nivel, permitiéndoles adquirir las competencias y habilidades clave para su desarrollo profesional en entornos empresariales. Además, te preparará para un desempeño eficaz en responsabilidades directivas dentro de cualquier organización, garantizando una sólida preparación para enfrentar los retos del mundo corporativo.



**Instituto
Europeo
de Posgrado**



RED SUMMA

IEP es miembro fundador de **Red Summa Education, una alianza internacional** de instituciones con una sólida trayectoria de más de 15 años de experiencia en el sector.

Nos especializamos en proporcionar educación totalmente en línea, reuniendo a instituciones líderes en educación superior en España, Estados Unidos y Latinoamérica.

- ✓ Presencia en **5 países**
- ✓ **+120.000 alumnos**
- ✓ Alumnos de **80 nacionalidades** diferentes
- ✓ Formación **100% online**
- ✓ **+100 programas** de grado y posgrado



CARTA DEL DIRECTOR

Adaptar nuestras agendas a rígidos horarios, o desplazarnos hasta unas instalaciones que con frecuencia se encuentran alejadas de nuestro lugar de trabajo, es cada vez más difícil para muchos profesionales, que sin embargo no quieren dejar de aprender, ni renunciar a una formación de la máxima calidad; ésta es la razón de ser del Instituto Europeo de Posgrado; la Escuela de Negocios en Internet.

Los avances en los medios de comunicación han permitido que la distancia entre ir a clase, o asistir a la misma a través del ordenador, haya desaparecido casi en su totalidad. La posibilidad del uso de vídeos explicativos que se pueden ver las veces que sea necesario; el uso de foros y chats para discutir casos prácticos, o la utilización de las redes sociales como forma de crear una comunidad de estudiantes, permite que los estudiantes de los programas online puedan acceder a los mejores materiales, sin necesidad de desplazarse de sus lugares de trabajo o residencia.

Pero no todo es tecnología. Lo más importante del Instituto Europeo de Posgrado son las personas. Tutores Académicos que te acompañarán durante todo tu proceso formativo, para que no estés solo en ningún momento. Profesores expertos en sus materias, que resolverán todas tus dudas, y te proporcionarán los mejores materiales para tu aprendizaje. Y compañeros, con los que podrás interactuar y trabajar en grupo, para que tu experiencia sea lo más enriquecedora posible.

Desde el año 2009, más de 130.000 estudiantes de 80 nacionalidades diferentes han cursado alguno de nuestros programas. A través de este folleto, queremos abrirte las puertas de nuestra escuela, para que nos conozcas, no sólo a través de nuestras palabras, sino de sus testimonios.

Recibe un cordial saludo, y espero poder darte la bienvenida en alguno de nuestros programas en próximas convocatorias.

Bienvenido a la formación a medida de tus necesidades.



Carlos Pérez Castro

Director del Instituto Europeo de Posgrado

JUSTIFICACIÓN

El **Máster en Inteligencia Artificial Aplicada** ha sido cuidadosamente diseñado para ofrecer a profesionales y líderes empresariales una comprensión integral y práctica de cómo la Inteligencia Artificial está transformando el panorama empresarial actual.

En un mundo cada vez más impulsado por la innovación tecnológica, la capacidad de entender y aprovechar las oportunidades de la Inteligencia Artificial se ha vuelto esencial para el éxito empresarial.

Este máster se dirige específicamente a ejecutivos, gerentes y profesionales de diversas industrias que buscan adquirir un conocimiento sólido sobre cómo aplicar estratégicamente la Inteligencia Artificial en sus organizaciones. Nuestro enfoque no solo proporciona conocimientos teóricos, sino que también ofrece una aproximación práctica que permite a los alumnos aprovechar al máximo el potencial de la Inteligencia Artificial, sin requerir experiencia técnica previa.

Al finalizar el programa, los alumnos estarán equipados con las habilidades necesarias para liderar iniciativas de Inteligencia Artificial en sus organizaciones, identificar oportunidades de negocio y desarrollar estrategias efectivas para la implementación exitosa de proyectos de Inteligencia Artificial.

MODELO EDUCATIVO INNOVADOR: EDUEX

En el corazón de nuestro máster se encuentra el **modelo educativo EDUex**, una metodología revolucionaria que integra tecnologías avanzadas y pedagogías de vanguardia para garantizar que cada estudiante no solo adquiera conocimientos fundamentales, sino que también desarrolle habilidades críticas aplicables al ámbito empresarial digital.

Este Máster en Inteligencia Artificial Aplicada, es un programa innovador para el desarrollo de tecnologías digitales que te sumergirá en el **HUB de Aprendizaje DIGItech**, un ecosistema dinámico y multidisciplinario diseñado para fomentar la innovación, la colaboración y el desarrollo continuo de competencias.



OBJETIVO GENERAL

Al concluir el **Máster en Inteligencia Artificial Aplicada**, el alumno demostrará dominio en la ejecución de programas de inteligencia artificial, adaptándolos a diferentes áreas y tareas alineadas con los objetivos de la organización.

Esto incluye sistemas inteligentes de recomendación, ciencia de datos, aprendizaje automático, inteligencia artificial generativa, y el uso de software y plataformas de inteligencia artificial. Todo ello con la finalidad de generar un impacto positivo en la eficiencia operativa, facilitar la toma de decisiones informadas, optimizar procesos, desarrollar soluciones innovadoras, implementar políticas de datos, y fomentar una cultura de innovación y transformación digital.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

El **Máster en Inteligencia Artificial Aplicada** tiene por objetivos específicos:

- Garantizar que los alumnos adquieren una comprensión profunda y completa de los **fundamentos teóricos** de la Inteligencia Artificial, abarcando desde conceptos básicos hasta desarrollos avanzados.
- Desarrollar **habilidades prácticas** en el diseño e implementación de soluciones de Inteligencia Artificial específicamente adaptadas a problemas empresariales, con el objetivo de capacitar a los estudiantes para abordar desafíos del mundo real.
- **Integrar la Inteligencia Artificial de manera estratégica** en la toma de decisiones empresariales, asegurando que los alumnos comprendan cómo estas tecnologías pueden potenciar la eficiencia y la efectividad organizativa.
- Equipar a los estudiantes con las habilidades necesarias para **liderar proyectos** de Inteligencia Artificial en entornos empresariales, desde la concepción hasta la implementación exitosa.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

- **Estudiantes que hayan culminado recientemente sus estudios de grado** en diferentes áreas de conocimiento y que estén interesados en adquirir las competencias requeridas en las distintas disciplinas de la Inteligencia Artificial.
- **Profesionales de cualquier área** que con una experiencia mínima en su sector empresarial quieran estar alineados con las distintas disciplinas de la Inteligencia Artificial.

SALIDAS PROFESIONALES

Denominación:

Experto en Inteligencia Artificial

Función principal:

Diseñar, desarrollar, implementar y optimizar sistemas de IA que puedan resolver problemas complejos, automatizar tareas y mejorar la eficiencia y efectividad de procesos en diversas áreas.

- **Científico de Datos (Data Scientist):** Analizar grandes volúmenes de datos para extraer información valiosa. Desarrollar modelos predictivos y algoritmos de machine learning para resolver problemas complejos.
- **Ingeniero de IA (AI Engineer):** Desarrollar y mantener aplicaciones y sistemas basados en inteligencia artificial. Integrar soluciones de IA en infraestructuras tecnológicas existentes.
- **Analista de IA (AI Analyst):** Evaluar el impacto de las soluciones de IA en la organización. Analizar el rendimiento de los modelos y proponer mejoras.
- **Consultor de IA (AI Consultant):** Asesorar a organizaciones sobre cómo implementar y utilizar la inteligencia artificial para mejorar sus operaciones.
- **Investigador en IA (AI Researcher):** Llevar a cabo investigaciones avanzadas en el campo de la inteligencia artificial. Publicar trabajos científicos y colaborar con otros investigadores para avanzar en el estado del arte.
- **Desarrollador de Software de IA (AI Software Developer):** Programar y desarrollar aplicaciones y sistemas que incorporen inteligencia artificial. Trabajar en el desarrollo de software que utilice técnicas de machine learning y deep learning.
- **Ingeniero de Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP Engineer):** Desarrollar aplicaciones que comprendan y procesen el lenguaje humano. Trabajar en tecnologías como chatbots, análisis de sentimientos y traducción automática.
- **Arquitecto de Soluciones de IA (AI Solutions Architect):** Diseñar la arquitectura de sistemas de inteligencia artificial que se integren con las infraestructuras de TI existentes. Asegurar la escalabilidad y la eficiencia de las soluciones de IA.
- **Gerente de Proyectos de IA (AI Project Manager):** Coordinar y gestionar proyectos de desarrollo e implementación de IA. Asegurar que los proyectos se completen a tiempo, dentro del presupuesto y cumpliendo con los objetivos definidos.

MODELO DE APRENDIZAJE



EDUex es un modelo de educación revolucionario enfocado en el desarrollo integral de los estudiantes. Nuestros innovadores programas están diseñados para inspirarte desde el primer día, culminando en un perfil de egreso que te impulsará hacia el éxito en tu campo de interés.



No tenemos Facultades, tenemos **HUBs de aprendizaje**.



Combinamos educación de calidad con **programas de última generación**.



Nuestros profesores son **profesionales en activo** con experiencia en su área.



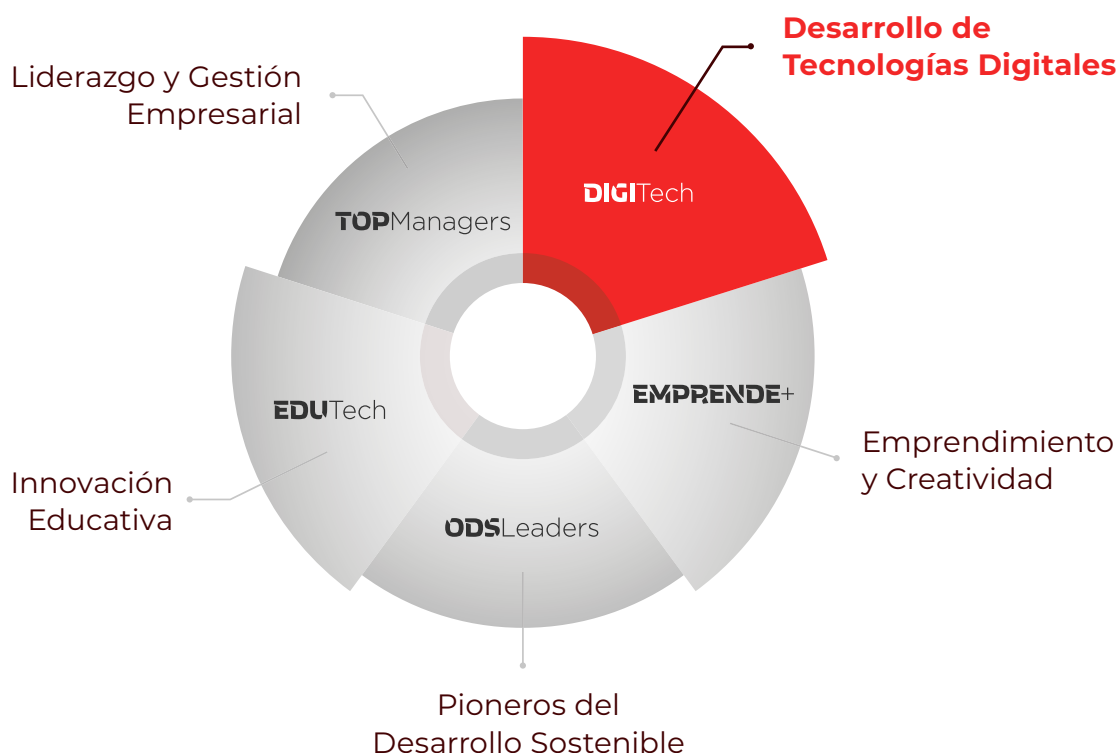
Contamos **con pedagogías activas** que mejoran tu experiencia.



Te ofrecemos **acompañamiento personalizado** acorde a tu perfil y necesidades.

HUBS de Aprendizaje

Nuestros HUBs de Aprendizaje son conjuntos de programas organizados por áreas temáticas multidisciplinares que integran conocimientos y prácticas. Su objetivo es desarrollar profesionales completos, dotados de las habilidades y competencias demandadas por el mercado laboral.



PLAN DE ESTUDIOS¹

¹La Institución se reserva el derecho a realizar modificaciones en el Programa para su mejora y actualización.

I.- Artificial Intelligence (6 ECTS)

La primera asignatura del programa cubre distintas disciplinas que conforman la Inteligencia Artificial, incluyendo las técnicas más clásicas como los sistemas expertos hasta las técnicas más novedosas como los métodos generativos. Además, se abordan cuestiones como el uso responsable de la Inteligencia Artificial y múltiples ejemplos en distintos sectores de la industria. Finalmente, se tratan las principales herramientas de software y plataformas tecnológicas.

Contenidos:

1. Classical AI
2. Modern AI
3. Generative AI
4. Responsible AI
5. AI in Business
6. Software and Platforms

II.- Python Programming (6 ECTS)

La asignatura de Programación en Python proporciona los conocimientos básicos para que los alumnos puedan empezar a implementar soluciones inteligentes. El temario se inicia con la configuración del entorno de desarrollo y finaliza con la creación de funciones, clases y métodos. Gracias a estos contenidos, los alumnos adquieren las habilidades necesarias para escribir código eficiente y modular en el principal lenguaje de la Inteligencia Artificial.

Contenidos:

1. Entorno de desarrollo
2. Variables, tipos de datos y operadores
3. Estructura de datos
4. Entrada y salida de archivos
5. Funciones y modularidad
6. Clases y métodos

III.- Data Science (6 ECTS)

La asignatura Data Science sumerge a los alumnos en el fascinante mundo del análisis de datos. Múltiples técnicas, desde el uso de estadísticas básicas hasta visualizaciones complejas, son utilizadas para realizar el análisis exploratorio de datos univariantes y multivariantes. Además, técnicas como la ingeniería de variables y la reducción de la dimensionalidad, proporciona una visión completa de la disciplina, permitiendo a los alumnos adaptar las características de los datos originales a las especificaciones necesarias para la resolución de los problemas de negocio.

Contenidos:

1. Estadística básica
2. Transformación de datos
3. Análisis univariante
4. Análisis multivariante
5. Visualización de datos
6. Reducción de la dimensionalidad

IV.- Machine Learning (6 ECTS)

La asignatura Machine Learning introduce a los alumnos en el corazón de la toma de decisiones automatizada. Los principales enfoques de aprendizaje automático son analizados en profundidad, incluyendo las ventajas e inconvenientes de los principales algoritmos. Gracias a ejemplos de programas desarrollados en Python, los alumnos podrán implementar múltiples sistemas inteligentes que resuelvan problemáticas de negocio.

Contenidos:

1. Conceptos básicos
 2. Aprendizaje Supervisado
 3. Aprendizaje No Supervisado
 4. Aprendizaje Semi-Supervisado
 5. Aprendizaje por Refuerzo
 6. Frameworks de desarrollo
-

V.- Deep Learning (6 ECTS)

La asignatura de Deep Learning profundiza en el mundo de las redes neuronales complejas. Las principales arquitecturas de redes neuronales son analizadas, incluyendo las redes neuronales convolucionales, las redes generativas adversarias y los transformers. Transfer Learning también es un enfoque clave en los contenidos, ya que permite a los alumnos reaprovechar modelos preentrenados para tareas específicas.

Contenidos:

1. Conceptos básicos de redes neuronales
 2. Frameworks de Deep Learning
 3. Redes Neuronales Convolucionales
 4. Redes Generativas Adversarias
 5. Transfer Learning
 6. Transformers
-

VI.- Time Series (6 ECTS)

La asignatura Time Series proporciona los conocimientos necesarios para comprender y analizar datos temporales. El contenido de la asignatura abarca desde los conceptos fundamentales de las series temporales hasta las técnicas avanzadas de machine learning y deep learning aplicadas a este contexto. Gracias a estas técnicas, los alumnos pueden aprovechar el potencial predictivo de los datos temporales en diversas aplicaciones del mundo real.

Contenidos:

1. Conceptos básicos de series temporales
2. Preparación de datos para análisis de series temporales
3. Exploración y visualización de series temporales
4. Machine Learning en el contexto de series temporales
5. Deep Learning para series temporales
6. Aplicaciones

VII.- Natural Language Processing (6 ECTS)

Esta asignatura se centra en el procesamiento de lenguaje natural. A lo largo del temario, se analizan las complejidades y desafíos de la comprensión y generación automática de texto, abarcando desde los conceptos más introductorios hasta la implementación de modelos complejos basados en técnicas de atención. Gracias al NLP, los alumnos adquieren los conocimientos esenciales para el desarrollo de asistentes virtuales y mucho más.

Contenidos:

1. Introducción a NLP
 2. Flujo de trabajo con textos
 3. Representación de textos
 4. Modelos de texto recurrentes y secuenciales
 5. Modelos de texto basados en mecanismos de atención
 6. Aplicaciones
-

VIII.- Computer Vision (6 ECTS)

La asignatura Computer Vision proporciona a los alumnos los conocimientos necesarios para implementar sistemas capaces de interpretar información de forma visual. Diferentes arquitecturas de redes neuronales son utilizadas para reflejar tareas propias de la visión por computador como son el procesamiento de los datos visuales, la clasificación de imágenes y la detección de objetos, entre otros.

Contenidos:

1. Fundamentos de Computer Vision
 2. Procesamiento de imágenes
 3. Reconocimiento y clasificación de Objetos
 4. Yolov8 y Datasets de entrenamiento
 5. Servicios de desarrollo
 6. Aplicaciones
-

IX.- Recommendation Systems (6 ECTS)

La asignatura Recommendation Systems aborda, desde un punto de vista teórico y práctico, los fundamentos de los motores de recomendación, la tipología de éstos y las estrategias de optimización. Gracias a estos contenidos, los alumnos adquieren un conocimiento esencial en la era de la información y la personalización.

Contenidos:

1. Fundamentos de Motores de Recomendación
 2. Tipos de Motores
 3. Optimizaciones
 4. Estrategias
 5. Frameworks de desarrollo
 6. Aplicaciones
-

X.- Generative AI (6 ECTS)

La asignatura Generative AI se adentra en el emocionante mundo de la generación de contenido artificial. Gracias a los modelos fundacionales, los alumnos pueden construir múltiples aplicaciones para la generación de textos e imágenes. Además, se detallan los diferentes modelos en función de los requisitos del sistema. Finalmente, se describen las

numerosas aplicaciones construidas en este ámbito.

Contenidos:

1. Fundamentos de la IAG
 2. Modelos Fundacionales
 3. Grandes modelos de texto
 4. Pequeños modelos de texto
 5. Modelos de generación de imagen
 6. Aplicaciones
-

XI.- AI Platforms (6 ECTS)

La última asignatura está relacionada con la infraestructura esencial para implementar soluciones de Inteligencia Artificial a escala. El contenido abarca desde los fundamentos de la computación en la nube hasta los principales servicios de plataformas como Amazon Web Services, Microsoft Azure y Google Cloud.

Contenidos:

1. Computación en la nube
 2. Arquitectura de referencia
 3. Principales servicios
 4. Amazon Web Services
 5. Microsoft Azure
 6. Google Cloud
-

XII.- Capstone Project (8 ECTS)

El Trabajo fin de Máster es el último paso para obtener el título del programa formativo. Consiste en la realización de un trabajo académico en el que se apliquen o desarrollen conocimientos adquiridos a lo largo del programa formativo.



CERTIFICACIÓN DE HARVARD MANAGEMENTOR



En el Instituto Europeo de Posgrado, nuestro **compromiso es tu éxito educativo y profesional.**

Por ello, brindamos a nuestros estudiantes un acceso exclusivo a Harvard ManageMentor, la plataforma líder a nivel mundial que ofrece una amplia gama de recursos de aprendizaje y desarrollo profesional.

Harvard ManageMentor representa la conjunción perfecta entre la renombrada excelencia académica de la Universidad de Harvard y la comodidad de la formación en línea, brindando a empresas y profesionales las herramientas necesarias para perfeccionar sus habilidades y alcanzar un nivel de desempeño excepcional.

A través de Harvard ManageMentor, tendrás accesos a cursos interactivos y recursos de alta calidad que abarcan temas esenciales en el mundo empresarial, como liderazgo, gestión, comunicación y toma de decisiones estratégicas. Esta plataforma en línea es desarrollada por Harvard Business Publishing.

¿QUÉ BENEFICIOS OBTENDRÁS?

- **Desarrollo Profesional:** tendrás acceso a recursos de desarrollo profesional de alta calidad que cubren una amplia gama de temas relacionados con la toma de decisiones, la comunicación, la gestión del cambio y muchos otros aspectos relevantes para los líderes y profesionales de negocios.
- **Flexibilidad:** podrás acceder al contenido online desde cualquier lugar y en cualquier momento, adaptando tu aprendizaje a tu horario y ritmo personal.
- **Contenido actualizado:** donde verás reflejadas las tendencias y mejores prácticas actuales en el mundo empresarial.
- **Evaluación y Seguimiento:** Te ayudará a medir tu progreso y comprender tus fortalezas y áreas de mejora.
- **Certificación de Harvard Business Publishing:** Obtendrás tu certificado al completar con éxito los cursos.
- **Aplicación práctica:** Los recursos y casos de estudio te ayudarán a aplicar lo que aprendes en situaciones reales en tu entorno laboral.

¿QUÉ RECURSOS TENDRÁS A TU DISPOSICIÓN?

- Módulos de aprendizaje sobre liderazgo, gestión de proyectos, toma de decisiones estratégicas y más.
- Vídeos, casos de estudio de la facultad de Harvard Business School y simulaciones interactivas.

- Evaluaciones y seguimiento de tu progreso.
- Recursos descargables para reforzar el aprendizaje.

CURSOS DISPONIBLES

- **Liderando Personas** (Leading People)
- **Gestión de Proyectos** (Project Management)
- **Innovación y Creatividad** (Innovation and Creativity)
- **Habilidades de Presentación** (Presentation Skills)
- **Gestión de Equipos** (Team Management)
- **Diversidad, Inclusión y Pertenencia** (Diversity, Inclusion, and Belonging)
- **Persuadiendo a Otros** (Persuading Others)
- **Interacciones Díficiles** (Difficult Interactions)
- **Conceptos Básicos de Finanzas** (Finance Essentials)
- **Negociación** (Negotiating)



Elige uno de ellos y
adquiere habilidades
esenciales para **triunfar**
en el mundo empresarial.

¿POR QUÉ ELEGIR ESTE MÁSTER EN LÍNEA?

- Ofrecemos una combinación única de sólidos **conocimientos teóricos y prácticos con un fuerte énfasis en la aplicación práctica** de la Inteligencia Artificial en situaciones empresariales reales.
- Nuestro programa se distingue por proporcionar oportunidades de **aprendizaje basadas en problemas del mundo empresarial**, preparando a los alumnos para enfrentar desafíos con soluciones prácticas y efectivas.
- Nuestra inclusión de contenidos sobre tecnologías emergentes como **AI Platforms y Generative AI** demuestra nuestro compromiso constante con la innovación y la preparación para las tendencias futuras.
- Reconocemos la importancia de la ética en la IA y abordamos de manera destacada temas de **Responsible AI**, incluyendo equidad, transparencia y privacidad, para preparar a nuestros alumnos para desafíos éticos inherentes a la implementación de soluciones de IA.
- Proporcionamos sólidas habilidades en **programación Python** y un conocimiento profundo sobre aprendizaje automático, habilidades esenciales en el campo de la IA.
- Colaboramos estrechamente con docentes que cuentan con una vasta experiencia en grandes empresas. Esto brinda a los alumnos la oportunidad de conocer proyectos relevantes, y obtener una comprensión más profunda de las demandas del mercado laboral actual.

METODOLOGÍA

Nuestra metodología online incorpora las **últimas novedades tecnológicas** que permiten hacer del e-learning un aprendizaje sencillo, cómodo y eficaz.



Con una innovadora plataforma online que permite la realización de **ejercicios interactivos** y la discusión de **casos prácticos** para desarrollar las habilidades de gestión y de análisis.



Con recursos de aprendizaje basados en avanzados **simuladores empresariales** que permiten **movilizar el conocimiento** y apoyar el emprendimiento entre nuestros estudiantes.



Con **vídeos explicativos** de los profesores en cada módulo que te facilitarán el aprendizaje y te permitirán afianzar mejor los conceptos.



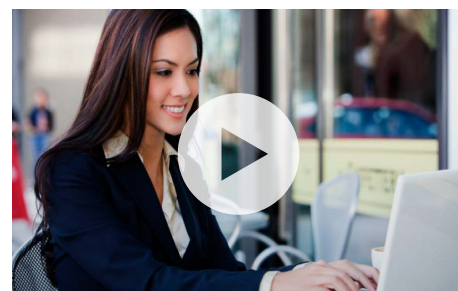
Con **Sesiones Virtuales de Repaso, Casos Prácticos Integrales** y **Masterclass Nuevas Tendencias**, que permiten ampliar conocimientos y aportar una visión práctica y aplicada a situaciones reales de las empresas.

El método de trabajo consiste en una planificación semanal de las materias, con un profesor que se encarga de acompañar a los estudiantes durante todo el módulo, resolviendo sus dudas y fomentando su participación en los foros. Todo ello apoyado con la utilización del **“método del caso”** para afianzar los conocimientos adquiridos y aplicarlos a la realidad empresarial.

Además, para garantizar el ritmo de aprendizaje de los estudiantes un equipo de tutores realiza un **seguimiento personalizado** de los mismos, apoyándoles y motivándoles en todo momento. De esta manera obtenemos un alto nivel de satisfacción y de finalización de los participantes.

VIDEO

Conoce mejor nuestra metodología en el siguiente video. También puedes escanear este código con tu móvil:



PROCESO DE ADMISIÓN

Para cada convocatoria se realiza el siguiente proceso de admisión, en base a una selección de estudiantes para las **plazas limitadas** ofertadas:



1 • Los asesores de admisiones de IEP informarán al candidato sobre todas las cuestiones relativas al programa así como del proceso y condiciones de admisión.



2 • El candidato deberá cumplimentar el "formulario de admisión y enviarlo a IEP junto con su Currículum Vitae.



3 • El Comité de Admisiones estudiará el expediente y comunicará al estudiante, si es apto, que le concede la plaza para estudiar el programa.



4 • Una vez recibido el certificado de admisión, el estudiante deberá formalizar su matriculación.

INFORMACIÓN GENERAL

Modalidad: Virtual.

Título: Maestría en Inteligencia Artificial Aplicada.

Titulación Oficial: Instituto Europeo de Posgrado en México.

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios por la Secretaría de Educación acuerdo número: 20241374

AYUDAS AL ESTUDIO / BECAS

El Instituto cuenta con un programa de becas diseñado para ayudar a los estudiantes durante su proceso de matriculación. En cada convocatoria se ofertan un número limitado de becas en base a la situación personal, profesional o económica de los candidatos. Para su adjudicación, se sigue un riguroso orden de solicitud.

FINANCIACIÓN

Existen también condiciones especiales de financiación, con el fin de ayudar a los estudiantes a asumir el coste del curso a través de un sistema de pagos aplazados mediante **cuotas mensuales** cómodas y adaptadas a las necesidades de los estudiantes.







RECONOCIMIENTOS

En el Instituto Europeo de Postgrado, nos enorgullece nuestra posición entre la élite en el **ámbito educativo virtual en habla hispana**. Nuestro compromiso con la excelencia es reconocido consistentemente a través de prestigiosos rankings y distinciones de instituciones de renombre internacional, destacando la calidad superior de nuestra educación y nuestra dedicación al éxito de nuestros estudiantes.

	Nº1 A nivel mundial en empleabilidad y calidad del profesorado. <i>Ranking FSO - 2022</i>		TOP 6 Mejor institución en formación superior online en el mundo. <i>Ranking FSO - 2022</i>
	TOP 5 Mejor MBA con énfasis en Dirección General. <i>Ranking Forbes - 2022</i>		TOP 3 Mejor MBA Online de España 2023. <i>Mundo Posgrado - 2023</i>
	TOP 6 Mejores centros para cursar un MBA Online. <i>Ranking El Mundo - 2022</i>		

PARTNERS ACADÉMICOS

IEP colabora con una red de destacados **partners académicos** a nivel mundial, asegurando que nuestros programas se enriquezcan con diversas perspectivas y conocimientos de vanguardia. Estas alianzas nos permiten ofrecer programas **co-certificados** que aumentan el valor de nuestros títulos, brindando a nuestros estudiantes una educación globalmente reconocida y completa.

ACREDITACIONES

Nuestros programas son rigurosamente evaluados y acreditados por los **principales organismos acreditadores internacionales**, lo que confirma los altos estándares de nuestro currículo y la excepcional calidad de nuestra oferta educativa. Estas acreditaciones son un testimonio de la calidad, credibilidad y aceptación global de los programas del IEP, asegurando a nuestros estudiantes una experiencia educativa de clase mundial.



LANZA
TU CARRERA
Y CRECE
EN LA VIDA

—
MATRICÚLATE
HOY