

Maestría en Inteligencia Artificial para la Gestión y Dirección Empresarial

HUB DE APRENDIZAJE:

DIGITech



ÍNDICE

Carta de bienvenida	1
Presentación de la Escuela	2
Red Summa	3
Justificación	4
Modelo Educativo EduEX	5
Objetivo General y Específicos	6
A quién va dirigido	7
Salidas Profesionales	8
Modelo de Aprendizaje	9
Plan de Estudios	11
Certificaciones	16
Otros Beneficios	20
Por qué elegir este programa	22
Metodología	23
Información General	23

CARTA DE BIENVENIDA

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 puedes 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 alumnos de los programas online puedan acceder a los mejores materiales, sin necesidad de desplazarse a 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.

Formamos parte de la prestigiosa Red Summa Education, una alianza internacional de instituciones con más 130.000 estudiantes y 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.

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

PRESENTACIÓN DE LA ESCUELA

El Instituto Europeo de Posgrado es una **innovadora Escuela de Negocios 100% online**, que imparte programas de Maestría 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.

Como miembros de la Red SUMMA Education, una red internacional de instituciones de educación superior virtual con presencia en Colombia, México, España, Argentina y Estados Unidos, nuestros alumnos obtienen una **Titulación Propia del Instituto Europeo de Posgrado** y una **Certificación Internacional con el aval de la Red SUMMA Education**. Ambos diplomas reafirman la calidad y el alcance global de tu formación, brindando un respaldo institucional que añade un valor significativo a tu perfil académico y profesional. Gracias al prestigio de nuestras instituciones, los estudiantes adquieren las competencias necesarias para sobresalir en el entorno empresarial y asumir con éxito responsabilidades directivas.



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**
- ✓ **+130.000 alumnos**
- ✓ Alumnos de **80 nacionalidades** diferentes
- ✓ Formación **100% online**
- ✓ **+100 programas** de grado y posgrado



JUSTIFICACIÓN

La **Maestría en IA Aplicada para la Gestión y Dirección Empresarial** está diseñada para formar ejecutivos, directivos y profesionales capaces de integrar estratégicamente la Inteligencia Artificial en las organizaciones, impulsando la transformación, la innovación y la competitividad empresarial.

El programa ofrece una visión integral que abarca desde los fundamentos técnicos, regulatorios y éticos de la IA, hasta su aplicación avanzada en las diferentes áreas funcionales de la empresa, fortaleciendo el liderazgo, la toma de decisiones y la creación de nuevos modelos de negocio.

Además, incorpora formación especializada orientada a la certificación ISO 27000, integrando las mejores prácticas en gestión de riesgos y seguridad de la información, alineadas con estándares internacionales.

Esta maestría responde a la creciente demanda global de profesionales capaces de liderar la implementación de soluciones basadas en IA en entornos empresariales, optimizando procesos, potenciando la eficiencia operativa y promoviendo una transformación digital segura, ética y sostenible.

MODELO EDUCATIVO INNOVADOR: EDUEX

EDUEX es un modelo educativo que combina programas académicos innovadores con docentes expertos y activos en el ámbito profesional. A través de una plataforma interactiva y pedagogías activas, el modelo está orientado a la resolución de problemas reales, el desarrollo de competencias clave y la aplicación práctica del conocimiento en contextos empresariales actuales.

Esta **Maestría en Inteligencia Artificial para la Gestión y Dirección Empresarial**, es un programa innovador para el desarrollo sostenible 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.

Además, proporciona a los estudiantes una experiencia de aprendizaje integral y dinámica, centrada en el desarrollo de habilidades clave para el éxito en el ámbito empresarial, a través de un novedoso modelo educativo EDUEX que abrirá puertas al futuro del aprendizaje.



OBJETIVO GENERAL

Formar profesionales capaces de liderar la integración estratégica de la Inteligencia Artificial en las organizaciones, impulsando la innovación, la transformación digital y la toma de decisiones basada en datos, bajo criterios éticos, regulatorios y de seguridad de la información.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- **Proporcionar una base sólida en IA aplicada a la estrategia empresarial,** gobernanza y compliance, que trascienda a unas determinadas herramientas.
- **Capacitar en la dirección de proyectos e implantación de IA en áreas clave:** finanzas, marketing, talento, operaciones y emprendimiento.
- **Fortalecer habilidades directivas para liderar procesos** de cambio organizativo y de “AI Transformation” con responsabilidad ética y regulatoria.
- **Fomentar la innovación estratégica** mediante la creación de nuevos diseños y modelos de negocio con la IA.
- **Optimizar la toma de decisiones con un enfoque Data y AI-Driven,** utilizando sus insights en todas las áreas de operaciones y estratégicas de la empresa.
- **Desarrollar competencias en gestión de riesgos y seguridad** de la información con enfoque de estándar ISO 27000.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este programa está diseñado para directivos, gestores, consultores y profesionales del ámbito empresarial que deseen integrar **la inteligencia artificial en la toma de decisiones estratégicas, la dirección de áreas funcionales y la innovación y transformación de los negocios**. Está orientado a perfiles de negocio, sin formación técnica previa, que busquen liderar proyectos de transformación digital con IA en sus organizaciones.

Los perfiles a los que nos dirigimos son diversos, y entre ellos los más representativos son:

- **Profesionales del área de dirección y gestión:**

- Directores generales, responsables de unidad de negocio o mandos intermedios que deseen aplicar la IA a procesos clave.
- Responsables de transformación digital, innovación, operaciones, finanzas, marketing o recursos humanos interesados en la aplicación estratégica de la IA.

- **Consultores y asesores:**

- Profesionales dedicados a consultoría de negocio, transformación digital, innovación o gestión del cambio, que busquen reforzar sus capacidades con conocimientos aplicados de IA empresarial.
- Asesores jurídicos y expertos en compliance interesados en la gobernanza de datos y la regulación de la IA.

- **Emprendedores e inversores:**

- Fundadores y gestores de startups que deseen crear, escalar o transformar sus modelos de negocio mediante el uso de IA y automatización.
- Profesionales implicados en intra-emprendimiento y creación de nuevos modelos de negocio en empresas más tradicionales.

- **Profesionales no técnicos que buscan adaptarse y entender las nuevas oportunidades de la IA:**

- Perfiles de áreas como Derecho, ADE o Marketing que deseen comprender cómo integrar soluciones de IA en su ámbito profesional, y tengan una buena predisposición y conocimientos mínimos sobre tecnología e IA.
- Managers con interés en nuevas tecnologías y digitalización que deseen liderar proyectos estratégicos con impacto real en la organización.

La maestría está diseñada para profesionales de negocio, sin requerir conocimientos avanzados en inteligencia artificial o programación, ofreciendo una formación práctica y progresiva en tecnologías y aplicaciones de IA desde un enfoque estratégico y empresarial. Se recomienda contar con experiencia en gestión, estrategia o consultoría, así como interés por la innovación y la transformación digital.

SALIDAS PROFESIONALES

Denominación:

Maestría en Inteligencia Artificial para la Gestión y Dirección Empresarial

Función principal:

Liderar la integración estratégica y operativa de la inteligencia artificial en las áreas clave de una organización.

Al finalizar el programa, los egresados estarán preparados para ejecutar diversos roles estratégicos dentro de empresas, liderando la transformación digital y el desarrollo de negocios basados en IA:

- **Director de transformación digital con IA:** definición e implementación de la estrategia de digitalización y automatización de procesos mediante IA.
- **Responsable de Innovación o Desarrollo de Negocio:** identificación y desarrollo de nuevos modelos de negocio habilitados por la IA.
- **Manager/responsable de proyectos de IA aplicada a operaciones:** dirección de equipos y supervisión de proyectos de integración de IA en las distintas áreas funcionales.
- **Consultor estratégico en inteligencia artificial aplicada a negocio:** asesoramiento a empresas en el diseño y ejecución de estrategias basadas en IA.
- **Especialista en analítica avanzada y toma de decisiones AI-Driven:** análisis predictivo, diseño de dashboards ejecutivos y modelos de apoyo a la toma de decisiones.
- **Gestor de Innovación y Nuevas Tecnologías:** aplicación práctica de tecnologías emergentes como IA generativa, agentes autónomos y RPA en entornos empresariales.
- **Responsable de cumplimiento y seguridad de datos:** supervisión de la gestión del riesgo y la seguridad de la información, conforme a ISO 27000 y la regulación europea.

Este programa forma profesionales preparados para liderar el cambio, gestionar el dato, innovar y transformar los procesos de negocio mediante la aplicación estratégica de la inteligencia artificial

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.



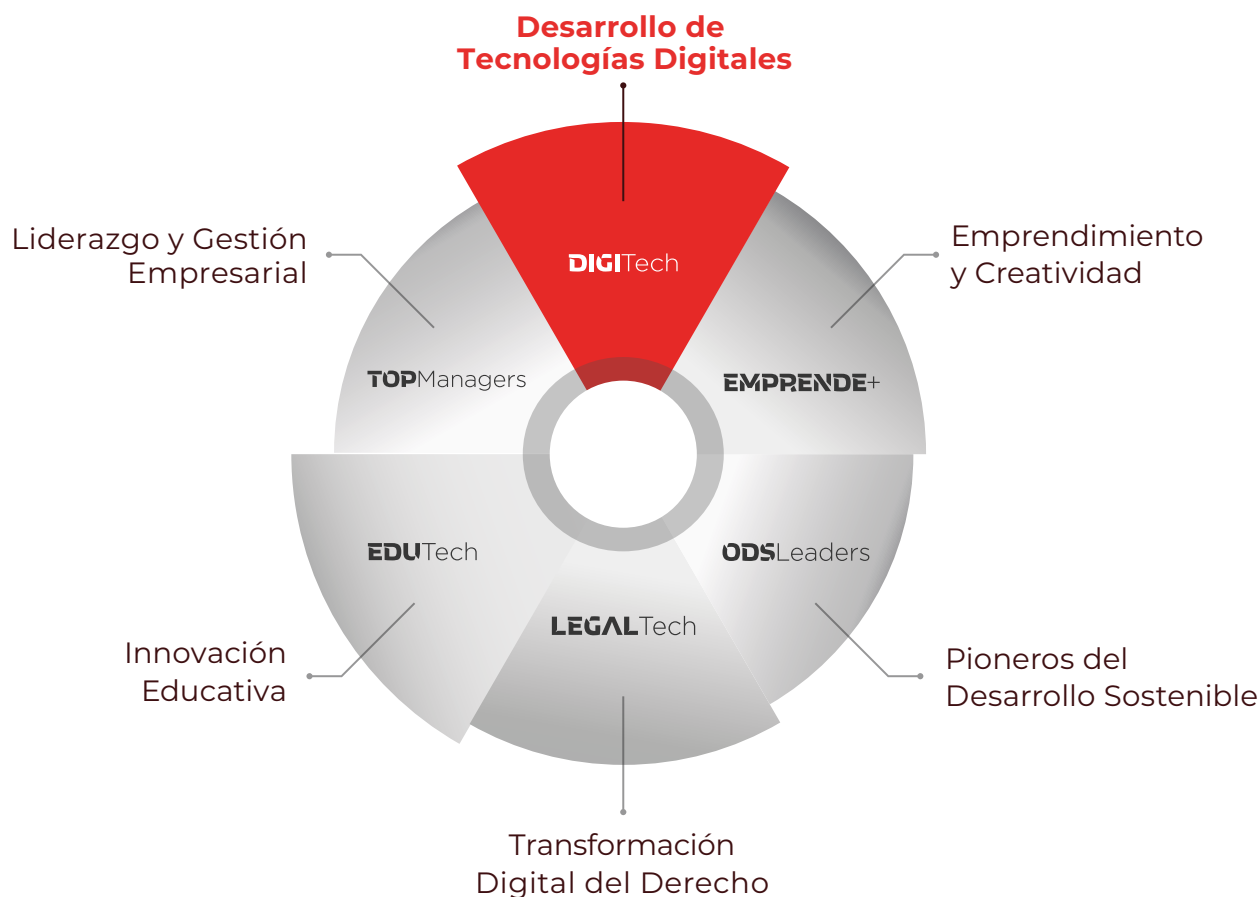
Contamos **con pedagogías activas** que mejoran tu experiencia.



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.



Certificaciones Profesionales Avanzadas (CPA)

A través de tres áreas de aprendizaje: PRO-Essentials, PRO-Advanced y PRO-Expertify, los estudiantes adquieren una comprensión profunda de los principios fundamentales, se especializan en áreas específicas y expanden sus horizontes profesionales de manera interdisciplinaria.



1. Certificación Profesional Avanzada PRO-Essentials:

Núcleo básico común

Certificado en dirección estratégica y gobierno de la IA Empresarial

2. Certificación Profesional Avanzada PRO-Advanced:

Núcleo Disciplinar

Certificado Avanzado en Dirección de Negocio e Innovación con Inteligencia Artificial

3. Certificado en PRO-Expertify Manager

Núcleo de diversificación

Certificado en Competencias Estratégicas con IA

Trabajo Fin de Maestría

Título de Maestría.

Se obtiene finalizando todas las asignaturas del Maestría, incluyendo proyecto final.

PLAN DE ESTUDIOS

Certificado PRO-Essentials: Certificación en Dirección estratégica y gobierno de la IA Empresarial

El núcleo **PRO-Essentials** se centra en desarrollar habilidades fundamentales que son la base de los estudios de los estudiantes. Destaca el dominio de habilidades clave que pueden aplicarse en diferentes programas, fomentando la interacción entre estudiantes de diversas disciplinas y enriqueciendo sus perfiles y redes de contacto. Se establecen sólidos cimientos para que los estudiantes adquieran una comprensión profunda y experiencial, con énfasis en la calidad de los contenidos y la enseñanza para prepararlos para su crecimiento académico y profesional.

I. - Fundamentos de la IA y su impacto en el mundo empresarial

Al finalizar la asignatura, el participante será capaz de explicar el origen, evolución y tipologías de la inteligencia artificial, distinguir sus principales arquitecturas y técnicas, y evaluar de forma crítica cuáles genera mayor valor en distintos modelos de negocio. Además, podrá identificar oportunidades y riesgos para la competitividad de la empresa, proponiendo iniciativas viables que aprovechen datos, modelos y métricas para mejorar procesos y resultados.

II. - De la Transformación Digital a la “AI Transformation”. Marco regulatorio

El estudiante comprenderá la transición de la transformación digital clásica hacia una transformación centrada en inteligencia artificial, analizando tendencias tecnológicas, marcos regulatorios globales y dilemas éticos emergentes. Será capaz de diagnosticar la madurez de IA de una organización, anticipar impactos normativos como el AI Act europeo y diseñar políticas internas que alineen innovación, cumplimiento y responsabilidad social, garantizando un despliegue seguro y sostenible.

III. - Estrategia empresarial. Toma de decisiones basada en IA

Capacitar al estudiante para diseñar y liderar estrategias empresariales apoyadas en Inteligencia Artificial y analítica de datos, integrando modelos predictivos y herramientas Data & AI-Driven en la toma de decisiones estratégicas. La asignatura fortalece la capacidad de interpretar insights, evaluar riesgos y oportunidades, impulsar la innovación y comprender el impacto de la IA en la gestión organizacional, la gobernanza tecnológica y la transformación empresarial.

Certificado PRO-Advanced: Certificado Avanzado en Dirección de Negocio e Innovación con Inteligencia Artificial

Las asignaturas **PRO-Advanced** se centran en el desarrollo de competencias específicas en el área de especialización, así como en la adquisición de habilidades instrumentales necesarias para el trabajo en el campo de estudio. Los estudiantes se sumergen en los conceptos, teorías y prácticas centrales de su disciplina, y obtienen una caja de herramientas para aplicar estos conocimientos en situaciones reales. Además, se enfatiza el trabajo en equipo y el liderazgo, habilidades fundamentales para el éxito profesional en el área.

IV.- Finanzas corporativas con IA

El objetivo es que el alumnado aplique técnicas de inteligencia artificial para optimizar la gestión financiera, construyendo modelos de predicción de ventas, flujo de caja y riesgo crediticio, así como algoritmos de asignación de carteras y detección de fraude. Asimismo, podrá automatizar procesos contables con RPA, evaluar oportunidades FinTech y diseñar un marco de control que maximice valor para accionistas cumpliendo regulaciones financieras vigentes.

V.- Marketing y ventas: gestión de clientes con IA

Al terminar la asignatura, el estudiante desarrollará estrategias de marketing y ventas apoyadas en IA para segmentar audiencias, personalizar contenidos y anticipar comportamientos de compra. Será capaz de implementar modelos de lead scoring, pricing dinámico y análisis de sentimientos, integrando datos de múltiples canales en CDP y CIAM. Igualmente, diseñará chatbots y flujos de automatización que mejoren la experiencia del cliente y eleven la conversión.

VI.- Gestión del talento con IA

La materia capacitará al participante para rediseñar el ciclo de vida del empleado mediante herramientas de IA que agilicen reclutamiento, evaluación y desarrollo. Construirá sistemas de predicción de rotación, analytics de desempeño y programas de upskilling personalizados, garantizando igualdad y bienestar. Además, entenderá los retos éticos y de privacidad asociados al tratamiento de datos laborales, estableciendo políticas de transparencia y métricas de impacto en cultura organizacional.

VII.- Innovación y Emprendimiento: Crear Nuevos Negocios con Apoyo de la IA

El objetivo de esta asignatura es proporcionar al estudiante herramientas y metodologías para identificar, diseñar y desarrollar oportunidades de negocio basadas en Inteligencia Artificial y datos, aplicando enfoques de innovación, metodologías ágiles y prototipado no-code. La asignatura fortalece la capacidad para validar modelos de negocio, construir MVPs apoyados en IA y diseñar estrategias de escalamiento sostenibles en entornos dinámicos y competitivos.

VIII.- Procesos Inteligentes: Logística y Operaciones con IA

El curso capacita para optimizar cadenas de suministro y operaciones mediante IA, RPA y gemelos digitales. El alumno modelará la demanda, planificará rutas óptimas, implantará mantenimiento predictivo y controlará calidad con computer vision. Se abordarán criterios de sostenibilidad, resiliencia y coste total de propiedad, así como la integración de sistemas legacy. El participante justificará inversiones y definirá indicadores que midan ahorro, servicio y reducción de emisiones.

IX.- Liderazgo aumentado. IA para el desarrollo de las Soft Skills y la productividad

Tras cursar la asignatura, el directivo dominará enfoques de liderazgo adaptativo y humanista potenciados por IA, utilizando agentes personales para gestionar tiempo, correo y reuniones, así como herramientas de coaching conversacional que refuercen inteligencia emocional y feedback continuo. Aprenderá a orquestrar equipos humanos-IA, a comunicar cambios tecnológicos con empatía y a implantar métricas de productividad basadas en datos que promuevan bienestar y alto rendimiento sostenible.

X.- Ética y Legalidad en IA

El objetivo es dotar al alumno de un marco analítico para identificar, evaluar y mitigar riesgos éticos, legales y sociales derivados de la adopción de IA. Se profundizará en principios de justicia, transparencia y privacidad, en regulaciones como el AI Act y la GDPR, y en metodologías de auditoría algorítmica. El estudiante diseñará políticas y controles que fomenten confianza pública y competitividad responsable en organizaciones intensivas en datos.

XI.- Certificación ISO 27000 (Seguridad de la Información)

Esta asignatura permitirá comprender la estructura y requisitos de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información conforme a ISO/IEC 27001, identificando controles técnicos, organizativos y legales aplicables a entornos con IA. El estudiante elaborará análisis de riesgos, planes de tratamiento y evidencias de auditoría, integrando ciberseguridad, privacidad y continuidad de negocio. También comprenderá cómo alinear la certificación con estrategias de gobierno de datos y compliance.11. ISO 27000. Seguridad de la información

CERTIFICADO PRO EXPERTIFY: CERTIFICACIÓN PROFESIONAL AVANZADA

Los estudiantes en los PRO EXPERTIFY, se convierten en protagonistas activos de su formación al tener la libertad de diseñar su propio camino académico y orientación profesional. Esta fase les brinda la oportunidad de explorar áreas de conocimiento más allá de su disciplina principal, permitiéndoles completar su formación y ampliar sus horizontes. Al desarrollar competencias interdisciplinarias, los estudiantes pueden integrar conocimientos y perspectivas de diversos campos, lo que les permite destacarse en un mundo empresarial que demanda habilidades diversificadas. Esta etapa no sólo enriquece la formación académica y profesional de los estudiantes, sino que también les proporciona una perspectiva global invaluable.

PRO Expertify en: Certificado en Competencias Estratégicas con IA

XII.- Inteligencia Artificial: La revolución del dato en finanzas

La primera asignatura explora cómo la Inteligencia Artificial está transformando el sector financiero, convirtiendo los datos en un activo estratégico clave para la toma de decisiones y la innovación empresarial. Los estudiantes conocerán las fases fundamentales de un proyecto de Inteligencia Artificial aplicado a las finanzas, desde la recopilación y preparación de datos hasta la implementación de modelos analíticos. Con esta base, los participantes estarán preparados para entender el papel crítico que juega la revolución del dato en la creación de valor dentro del ecosistema financiero.

1. Introducción a la Inteligencia Artificial y el Aprendizaje Automático en el Sector Financiero.
2. Principios, Herramientas y Aplicaciones de Big Data en Finanzas.
3. Adquisición, Procesamiento y Uso de Datos Financieros.
4. Modelos de Aprendizaje Automático en Finanzas.
5. Introducción a los Modelos Generativos en Finanzas.
6. Desafíos y Oportunidades de la Inteligencia Artificial en Finanzas.

XIII.- IA y el impacto en los negocios

Desarrollar en el estudiante la capacidad de identificar, formular y priorizar casos de uso de inteligencia artificial en contextos organizacionales, mediante el análisis de decisiones, el uso estratégico de datos y KPIs, la construcción de prompts efectivos y el diseño de workflows o agentes, con el fin de generar impacto medible y sostenible en los procesos de negocio.

1. Decisiones, datos mínimos y KPI.
2. Prompting mínimo para trabajo real.
3. Mapa de oportunidades por función.
4. Priorización con scorecard y matriz impacto-esfuerzo.
5. Agentes y automatización — Parte 1.
6. Agentes y automatización — Parte 2.

XIV.- Trabajo Proyecto Final

El Proyecto Final de maestría es el último paso para poder 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. Este trabajo deberá contemplar la aplicación de competencias generales asociadas al programa.



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.

OTROS BENEFICIOS QUE TE OFRECE EL PROGRAMA

Si buscas mejorar tus habilidades profesionales en áreas clave de liderazgo, gestión y desarrollo personal, con este programa, tendrás la oportunidad de realizar un curso certificado de Harvard, de manera opcional y complementario a tu formación. Elige el curso que más se adapte a tus necesidades y potencia tus habilidades profesionales obteniendo un certificado de Harvard.

Harvard
ManageMentor



¿Qué es?

Red SUMMA ha establecido un acuerdo académico con Harvard Business School Publishing, que beneficiará a todos nuestros estudiantes. Ahora, tienen la oportunidad de acceder a Harvard ManageMentor (HMM) de forma gratuita.

- **Contenido de Calidad:** Aprende de expertos en gestión y liderazgo de renombre internacional.
- **Flexibilidad:** Accede al contenido en línea desde cualquier ubicación y en el momento que mejor se adapte a tu tiempo.
- **Desarrollo Personalizado:** Utiliza herramientas de autoevaluación y seguimiento para medir tu progreso y áreas de mejora.
- **Contenido de Calidad:** Aprende de expertos en gestión y liderazgo de renombre internacional.

Oferta a la que puedes acceder

- **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 Difíciles** (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 PROGRAMA

-
- **Formación integral y actualizada**, cubriendo desde la estrategia y regulación hasta IA aplicada, impulsos innovadores y seguridad certificable.
 - **Certificaciones EDUEX** progresivas, con:
 - Proessentials: "Certificado en Dirección Estratégica y Gobierno de la IA Empresarial"
 - Proadvance: "Certificado Avanzado en Dirección de Negocio e Innovación con Inteligencia Artificial"
 - PRO-Expertify: Certificado en Competencias Estratégicas con IA
 - **Especialización en ISO 27000**: dota de una ventaja diferencial para roles directivos en entornos con exigencia de compliance, licitaciones o auditorías de seguridad, creando una ventaja competitiva adicional con respecto a otros programas para el alumno.
 - **Enfoque ejecutivo** aplicado centrado en la toma de decisiones y la gestión efectiva.
 - **Claustro con experiencia práctica**, compuesto por directivos, consultores y expertos en IA, gestión y compliance.
 - **Modularidad** para profesionales que desean crecer de forma escalonada y focalizada en cada bloque.
 - **Capacidad competitiva y compliance**, especialmente relevante en sectores regulados (fintech, salud, telecom...), reforzada por la seguridad estructurada de ISO27000

METODOLOGÍA

La metodología de aprendizaje se basa en el “**método del caso**” y en la aplicación práctica de los contenidos, permitiendo al estudiante analizar situaciones reales y tomar decisiones en contextos similares a los del entorno profesional. El programa combina recursos digitales interactivos, casos prácticos, ejercicios aplicados y acompañamiento académico personalizado, favoreciendo un aprendizaje activo y orientado a resultados.

Además, el estudiante cuenta con sesiones virtuales de repaso, una planificación semanal de trabajo y el acompañamiento personalizado de un tutor académico, favoreciendo un aprendizaje práctico, dinámico y guiado.

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA

Duración del programa: 24 meses.

Créditos: 75

Modalidad: Virtual.

Título Oficial: Maestría en Inteligencia Artificial para la Gestión y Dirección Empresarial

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios por la Secretaría de Educación acuerdo número: 20252624

Certificación Internacional: Advanced Executive Program in Applied Artificial Intelligence.

CERTIFICACIONES

Certificación Profesional Avanzada PRO-Essentials: **Certificado en dirección estratégica y gobierno de la IA Empresarial**

Certificación Profesional Avanzada PRO-Advanced: **Certificado Avanzado en Dirección de Negocio e Innovación con Inteligencia Artificial**

Certificación Profesional Avanzada PRO-Expertify. **Certificado en Competencias Estratégicas con IA**

FORMACIÓN PREVIA

Titulado universitario superior.



ELEVA TU
POTENCIAL
Y TRANSFORMA
TU FUTURO

—
MATRICÚLATE
HOY