

Máster Inteligencia Artificial

Speed Máster

MÁSTER EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL NEGOCIO

Formato: Formación Online

Duración: 12 meses.

Día: A concretar.

Lugar: A concretar.

Propietario: Carles Argemí.

Expediente: 330.039.

Acción: 1128.

Grupo: 0000.

Pensamiento Disruptivo Estratégico

Paseo Pablo Sarasate, 38 - 1ª Planta - Oficina 10

31001 Pamplona (Comunidad Foral de Navarra)

Telf: 660 28 44 38 - 948 39 60 33

info@lluisserra.com

www.lluisserra.com

A large, partially visible graphic in the top-left corner consisting of a bright green circle and a grey ring.

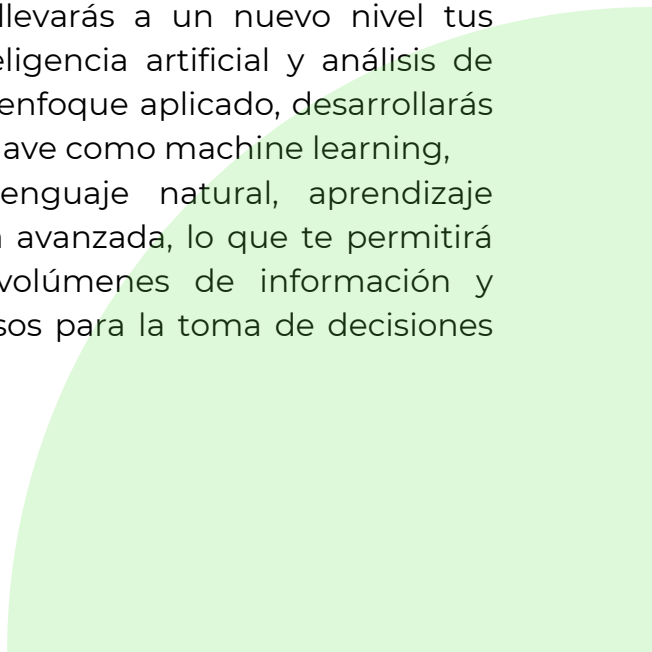
Introducción


El crecimiento exponencial de la inteligencia artificial (IA) y sus múltiples aplicaciones está transformando la sociedad y el mundo empresarial a un ritmo sin precedentes. La automatización de procesos, el análisis avanzado de datos y la optimización de decisiones estratégicas son solo algunas de las áreas en las que la IA está redefiniendo la manera en que operan las organizaciones. Este avance ha generado una demanda creciente de profesionales con conocimientos especializados en IA y su aplicación en entornos de negocio, convirtiendo esta disciplina en un pilar fundamental para la competitividad y la innovación empresarial.

La educación, como principal motor de cambio y progreso, debe adaptarse a este nuevo paradigma y dotar a los profesionales de las habilidades necesarias para liderar la transformación digital.

Bajo esta premisa, nace el Máster en Inteligencia Artificial Aplicada al Negocio; un programa diseñado para proporcionarte un conocimiento integral sobre IA, su implementación en distintos sectores y su impacto en la toma de decisiones estratégicas.

Este máster no solo te permitirá comprender los fundamentos y aplicaciones de la IA, sino que también te brindará una experiencia de aprendizaje práctica con la que llevarás a un nuevo nivel tus competencias en inteligencia artificial y análisis de datos. A través de un enfoque aplicado, desarrollarás habilidades en áreas clave como machine learning, procesamiento del lenguaje natural, aprendizaje automático y analítica avanzada, lo que te permitirá interpretar grandes volúmenes de información y generar insights valiosos para la toma de decisiones empresariales.

A large, light green abstract shape in the bottom-right corner, resembling a stylized wave or a partial circle.

Two overlapping circles, one bright green and one dark grey, are located in the top-left corner of the page.

¿Por qué estudiar el Máster en Inteligencia Artificial?

La Inteligencia Artificial es una de las tecnologías más disruptivas y de mayor impacto en el mundo actual. Su evolución constante y su capacidad para transformar industrias enteras han convertido el conocimiento en IA en un activo indispensable para los profesionales que buscan destacar en el ámbito empresarial y tecnológico.

Estudiar el Máster en Inteligencia Artificial Aplicada al Negocio te permitirá dar un salto cualitativo en tu carrera, posicionándote como un experto en una de las áreas más demandadas por las empresas.

Este programa no solo te proporcionará conocimientos teóricos sólidos, sino que también te ofrecerá una formación práctica enfocada en la aplicación real de la IA en los negocios.

Beneficios de estudiar este máster

Demanda laboral en auge:

Las empresas buscan cada vez más profesionales con conocimientos en IA para optimizar sus operaciones, mejorar la toma de decisiones y liderar la transformación digital. La falta de especialistas en el mercado convierte esta formación en una gran oportunidad de desarrollo profesional.

Acceso a mejores oportunidades profesionales:

Obtener una especialización en inteligencia artificial abre las puertas a roles de mayor responsabilidad y con mejores condiciones salariales. La escasez de perfiles con formación en IA hace que estos profesionales sean altamente valorados en sectores como la tecnología, la banca, el marketing, la salud y la consultoría.

Formación práctica y aplicada:

El máster está diseñado para que puedas implementar soluciones de IA en escenarios reales. Aprenderás a utilizar algoritmos, modelos de machine learning y técnicas de análisis de datos para resolver problemas concretos en el mundo empresarial.

Ventaja competitiva en el mercado laboral:

En un entorno cada vez más digital y competitivo, contar con una especialización en IA puede marcar la diferencia en los procesos de selección. Este máster te permitirá diferenciarte y aumentar tu atractivo para los empleadores.

Impulso a la innovación empresarial:

Adquirir conocimientos en inteligencia artificial te capacitará para liderar proyectos de innovación dentro de cualquier organización.

Aprenderás a identificar oportunidades de mejora y a integrar soluciones de IA en estrategias de negocio para optimizar procesos y mejorar la rentabilidad.

Toma de decisiones basada en datos:

La IA permite analizar grandes volúmenes de información y extraer insights clave para la toma de decisiones estratégicas. Con esta formación, desarrollarás la capacidad de interpretar datos y utilizarlos para mejorar la eficiencia y competitividad de una empresa.

Aprendizaje continuo en un sector en constante evolución:

La inteligencia artificial avanza rápidamente, y estar actualizado es fundamental para mantenerse relevante en el mercado laboral.


Este máster no solo te proporcionará conocimientos actuales, sino que también te preparará para adaptarte a las nuevas tendencias y desarrollos en el sector.

A large decorative element in the top-left corner, featuring a bright green circle partially covered by a larger, dark grey circle.

¿Qué aprenderás en el máster?

A lo largo del programa, dominarás las aplicaciones más innovadoras de la inteligencia artificial en el mundo empresarial, incluyendo:

- Estrategia y visibilidad con IA.
 - Gestión de tareas y productividad con IA.
 - Creación de dashboards financieros y recursos de gestión con IA.
 - Multimedia y diseño con IA.
 - Optimización de LinkedIn con IA.
 - Técnicas avanzadas para el uso de la IA.
 - Gestión de redes sociales con IA.
 - Automatización y escalado de procesos con IA.
 - Perfeccionamiento del uso de Canva con IA.
 - Marco legal y ética de la IA.
-

Two overlapping circles, one bright green and one dark grey, are located in the top-left corner of the page.

Puntos destacados del programa

- Aprendizaje flexible:

Clases dinámicas y concisas de máximo 20 minutos, permitiendo a los alumnos gestionar su tiempo de manera eficiente.

- Plan de estudios integral:

Más de 100 clases divididas en 10 áreas clave, desde estrategia de IA hasta productividad, marcos legales y aplicaciones en redes sociales.

- Instructores de prestigio:

Aprende de expertos reconocidos como Antonio Serrano (MIT), Pilar Yepez (especialista en LinkedIn) y otros referentes en el sector.

- Aplicación inmediata:

Desde el primer día, trabajarás con herramientas de IA en situaciones reales, asegurando un impacto directo en tu entorno profesional.

Objetivos del máster

El programa tiene como finalidad preparar a los participantes para dominar las herramientas, técnicas y metodologías de IA, aplicándolas estratégicamente en el ámbito empresarial.

Al finalizar el máster, los alumnos estarán capacitados para:

- Utilizar más de **100 herramientas de IA** para transformar diversas áreas de negocio.
- Automatizar y escalar procesos para mejorar la eficiencia operativa.
- Optimizar la presencia digital mediante estrategias avanzadas de SEO y marketing digital.
- Mantenerse a la vanguardia con las últimas tendencias en IA y garantizar su crecimiento profesional.

¿A quién va dirigido?

Este máster está diseñado para diferentes perfiles profesionales que desean potenciar su carrera con inteligencia artificial:

- **Profesionales en activo:** Directivos, gerentes y consultores que buscan mejorar su desempeño y avanzar en sus carreras.
- **Recién graduados:** Estudiantes que desean especializarse en IA, Big Data y Deep Learning para mejorar su perfil profesional.
- **Emprendedores:** Profesionales interesados en crear startups innovadoras basadas en IA y tecnologías disruptivas.
- **Especialistas en tecnología:** Ingenieros y desarrolladores que quieren expandir sus habilidades hacia marketing digital y análisis de datos.
- **Profesionales en marketing y ventas:** Expertos que buscan aplicar tendencias de IA para optimizar estrategias comerciales y obtener una ventaja competitiva.