



Máster de Formación Permanente en Inteligencia Artificial para la Transformación e Innovación de Negocio

El Máster de formación permanente en Inteligencia Artificial para la transformación e innovación de negocio de UNIR responde a una necesidad real: La adopción de la Inteligencia Artificial por parte de las empresas se ha intensificado significativamente en los últimos años, acompañado de un nivel de inversión e interés empresarial nunca antes conocido.

El impacto de estas tecnologías es transversal a todos los sectores y funciones, con múltiples aplicaciones.

¿Por qué estudiar este Máster?

- Porque se trata de una disciplina con alta demanda profesional, con salarios muy competitivos.
- Tiene enfoque y aplicación en el Negocio: Se prepara al estudiante en una formación integral y práctica de la IA, incluyendo la IA generativa
- Se utilizan las herramientas necesarias para la aplicación de IA.

- Se dominan las técnicas de aprendizaje automático y redes neuronales.
- Es una formación muy práctica, con Laboratorios virtuales.
- Cuenta con un potente claustro de profesionales que trabajan en IA en empresas de referencia.
- Posibilidad de asistir a seminarios con expertos en grandes empresas tecnológicas.

Objetivos

Desde un punto de **vista de de negocio**, aprenderás a:

- Analizar el impacto transformador de la inteligencia artificial en las empresas, identificando oportunidades y desafíos.
- Identificar tendencias disruptivas de la inteligencia artificial en sectores como banca, seguros, retail, educación, publicidad, industria, salud, transporte y logística.
- Estudiar casos reales de implementación de IA en áreas como marketing, ventas, atención al cliente, redes sociales y recursos humanos.
- Entender la automatización de procesos mediante la aplicación de IA.
- Implementar políticas de gobierno, ética y privacidad de datos en soluciones de IA.

Desde un punto de **vista tecnológico**, aprenderás a:

- Implementar modelos de Machine Learning para análisis avanzado de datos y descubrir oportunidades de mejora e innovación en negocios.
- Integrar IA generativa en el tratamiento y análisis de datos empresariales.

- Utilizar IA generativa en procesos empresariales de forma profesional.
- Desarrollar e implementar soluciones de IA, incluyendo chatbots, automatización de ventas, análisis predictivos, entre otros.
- Gestionar proyectos reales de IA dentro de la empresa.

Plan de estudios

PRIMER CUATRIMESTRE

- Inteligencia Artificial y Transformación Digital
- Estadística descriptiva e inferencial para los negocios
- Técnicas de análisis de datos y visualización avanzada
- Machine Learning Aplicado a Negocios
- Inteligencia Artificial Generativa en Negocios

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- IA aplicada a sectores
- IA aplicada a procesos de negocio
- Gobierno, ética y privacidad de datos en la Inteligencia Artificial
- Proyecto Final



100% online



Clases en directo



Mentor UNIR



unir.net

Infórmate:

info@unir.net

+34 941 209 743