



# Mensaje de bienvenida a Founderz: Tus primeros pasos en la IA

Founderz

 Microsoft



# 01 Fundamentos del aprendizaje en Founderz

## Estructura general del Máster Online en IA e Innovación 2026

El Máster Online en IA e Innovación 2026 de Founderz Business School se organiza en varios elementos complementarios que combinan tecnología y acompañamiento humano para facilitar un aprendizaje continuo y aplicable.

### Aprendizaje centrado en las personas

El diseño del programa sitúa a las personas en el centro del proceso formativo. La tecnología se entiende como un medio para facilitar el aprendizaje, no como un fin en sí mismo.

Se prioriza una experiencia que permita integrar el estudio en la vida diaria, respetando ritmos, contextos profesionales diversos y diferentes puntos de partida en relación con la inteligencia artificial.

### Inteligencia artificial al servicio del aprendizaje

La IA se utiliza para que el aprendizaje sea más claro, más efectivo y mejor adaptado a cada situación concreta.

- **Claridad:** organización del contenido en piezas breves y comprensibles.
- **Efectividad:** orientación constante hacia la aplicación práctica de los conceptos.
- **Adaptación:** recorrido flexible que se ajusta a necesidades, intereses y nivel de experiencia previos.

## Tres pilares clave del recorrido formativo

El conjunto del máster se apoya en tres pilares que se refuerzan entre sí: **clases en vídeo, masterclasses en directo y actividades prácticas.**

Además, se incorpora una capa comunitaria mediante los **círculos de participantes**, que permite avanzar acompañado y compartir perspectivas con personas con intereses afines.

## Elementos esenciales de la experiencia formativa

Cada componente del programa cumple una función específica dentro del itinerario de aprendizaje, favoreciendo tanto la comprensión como la aplicación de la inteligencia artificial.

### Clases en vídeo

Sesiones breves e interactivas que permiten avanzar a ritmo propio, incorporando los contenidos al día a día de manera flexible y sostenible.

### Masterclasses en directo

Sesiones semanales en vivo donde expertos comparten experiencia y visión, y se genera un espacio de preguntas y debate entre participantes.

### Actividades prácticas

Ejercicios y retos donde la teoría se transforma en acción, aplicando conceptos de IA e innovación a situaciones y problemas concretos.

### Círculos de participantes

Grupos reducidos de personas con intereses similares que avanzan en paralelo, compartiendo aprendizajes, dudas y enfoques ante los mismos retos.

## Pilares de aprendizaje y su aportación al Máster

Los distintos pilares del programa se complementan para ofrecer una experiencia formativa equilibrada entre teoría, práctica y comunidad.

Pilar	Objetivo principal	Dinámica de participación
Clases en vídeo	Introducir y estructurar los conceptos clave de inteligencia artificial e innovación.	Consumo flexible, en módulos breves, integrables en la agenda diaria.
Masterclasses en directo	Aportar perspectiva experta y actualización sobre tendencias y casos reales.	Sesiones programadas en directo con espacio para preguntas, comentarios y debate.
Actividades prácticas	Trasladar la teoría a la acción a través de retos aplicados.	Realización individual o en grupo, con posibilidad de comparar enfoques con otros participantes.
Círculos de participantes	Favorecer el acompañamiento, la motivación y el aprendizaje entre iguales.	Interacción continua en grupos reducidos que avanzan en paralelo a lo largo del programa.



El valor del programa reside en la combinación equilibrada de contenido estructurado, práctica guiada y acompañamiento entre personas con intereses similares.



# 02 IA para un aprendizaje hiperpersonalizado

## Herramienta propia de inteligencia artificial en Founderz

Además de los pilares formativos, el programa incorpora una herramienta propia de IA, exclusiva de Founderz, concebida para ofrecer un recorrido de aprendizaje hiperpersonalizado en inteligencia artificial.

### Aprendizaje hiperpersonalizado

La herramienta está diseñada para que el estudio de la IA resulte profundamente adaptado a las necesidades de cada persona.

Este enfoque hiperpersonalizado facilita que los contenidos, el nivel de profundidad y los ejemplos se ajusten al contexto profesional, ritmo y objetivos de cada participante.

### Rol de la IA en la experiencia formativa

La inteligencia artificial actúa como un soporte continuo al proceso de aprendizaje, complementando los contenidos del máster.

- Acompañamiento en la comprensión de conceptos y terminología de IA.
- Refuerzo en la aplicación práctica de ideas trabajadas en clases y actividades.
- Adaptación a los intereses concretos de cada persona participante en el programa.

# Aprendizaje tradicional frente a aprendizaje apoyado en IA

La incorporación de herramientas de IA supone una evolución respecto a enfoques de aprendizaje más tradicionales.

Aspecto	Enfoque tradicional	Enfoque apoyado en IA
Personalización	Ruta formativa homogénea para la mayoría del alumnado.	Recorrido que puede ajustarse a necesidades, intereses y ritmo individuales.
Ritmo de aprendizaje	Marcado principalmente por la planificación general del curso.	Mayor flexibilidad para profundizar o repasar según la evolución de cada persona.
Feedback	Retroalimentación más espaciada y limitada a entregas concretas.	Apoyo más frecuente y cercano al momento en que surgen las dudas.
Enfoque de los ejemplos	Casos de uso generales, menos adaptados a cada contexto.	Posibilidad de orientar la práctica hacia situaciones más afines a cada realidad profesional.
Uso de datos	Menor capacidad para ajustar el contenido en función del progreso.	Aprovechamiento de información sobre el avance para mejorar la experiencia formativa.

## Secuencia recomendada de participación en el programa

Una posible manera de estructurar el recorrido consiste en combinar de forma intencionada los pilares del máster con la herramienta de IA y los círculos.

1

**Iniciar con las clases en vídeo:** En esta fase se construye una base conceptual sólida sobre inteligencia artificial e innovación, mediante contenidos breves que facilitan la comprensión inicial.

2

**Profundizar mediante masterclasses en directo:** Las sesiones en vivo permiten contrastar lo aprendido, escuchar la visión de especialistas y explorar tendencias actuales de la IA.

3

**Aplicar mediante actividades prácticas:** Los retos y ejercicios transforman la teoría en acción, favoreciendo la conexión con situaciones reales y la consolidación de competencias.

4

**Compartir en los círculos de participantes:** El trabajo en grupos reducidos impulsa el aprendizaje entre iguales, el intercambio de experiencias y la motivación mutua.

5

**Refinar apoyándose en la herramienta de IA:** La herramienta exclusiva de Founderz ayuda a ajustar el foco, detectar áreas de mejora y orientar el estudio de forma más precisa.

i

La combinación de contenidos estructurados, interacción en directo, práctica guiada, comunidad y apoyo de la IA crea un entorno especialmente fértil para aprender y experimentar con inteligencia artificial.



Creado por Victoria, AI Founderz Fellow, y aprobado por el equipo de Founderz.

---



Última actualización 5 de diciembre de 2025

---



Este documento fue originalmente generado por la IA y revisado por nuestro equipo humano. En Founderz, utilizamos la IA de forma responsable y transparente.