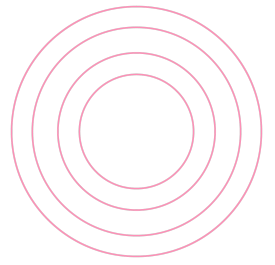


LIVE CLASS

CON APLICACIÓN DE

IA



Automatizaciones con IA

Conectá la IA a tus sistemas reales para que trabaje, decida y actúe por vos.

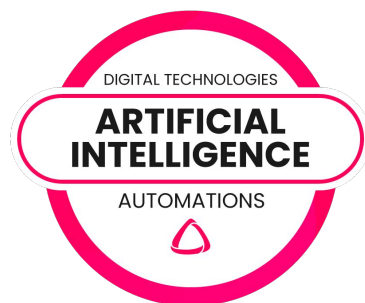


Lográ el aval de nuestros expertos

En Kinetic Training se unen tus ganas de crecer con nuestra experiencia y conocimientos para que puedas desarrollar todo tu potencial.

Nuestras formaciones están respaldadas por la excelencia académica y la experiencia profesional y empresarial de un equipo de trainers altamente calificados.

Al completar la formación, recibirás esta insignia que reconoce tu aprendizaje, dedicación y esfuerzo.



Esto es Kinetic Training, donde la experiencia de aprendizaje es transformadora desde el primer clic.

¡CONOCENOS!



¿Por qué tomar esta formación?

La IA generativa cambió lo que es posible hacer sin saber programar. Pero la mayoría de los profesionales todavía la usa de forma manual: un prompt, una respuesta, copy-paste. Este curso enseña el siguiente nivel: conectar la IA a tus sistemas reales para que trabaje por vos, tome decisiones y actúe.

¿A quién está dirigida?

Este programa está dirigido a profesionales, líderes de equipos y trabajadores del conocimiento que ya tienen nociones de IA generativa y quieren dar el siguiente paso: construir automatizaciones reales que integren IA en sus procesos de trabajo, sin necesidad de ser programadores.



Objetivo de la formación

Que el participante pueda diseñar, construir y poner en producción flujos de automatización que integren IA generativa como componente activo de toma de decisiones, utilizando N8N como orquestador y la OpenAI API como motor de inteligencia.

¿Qué vas a aprender?

- Construir flujos automatizados en N8N que conectan servicios y procesan datos con IA.
- Diseñar system prompts efectivos usando el framework CAR para obtener respuestas predecibles.
- Implementar lógica de decisión condicional en flujos (clasificar, bifurcar, actuar).
- Configurar y usar agentes de IA con herramientas en N8N.
- Aplicar RAG (Retrieval-Augmented Generation) con documentos propios.
- Llevar flujos a producción con buenas prácticas de monitoreo y error handling.

Metodología de trabajo



Duración de la cursada

12 horas

- 1 encuentro de 2 hs
- 4 encuentros de 2 hs 30 min



Condiciones para obtener el certificado

- 70% de asistencia.



Cantidad de kines que acumula

12 Kines (crédito virtual para ser utilizado en futuras formaciones)



Inicio de la formación

La apertura de nuestras formaciones depende de la disponibilidad y el cupo. En situaciones excepcionales que impidan el inicio de una formación, ofrecemos devolver el importe abonado o utilizarlo como pago parcial o total de alguna otra formación.

Modalidad

LIVE CLASS

- Encuentros virtuales sincrónicos, en vivo, y actividades grupales interactivas.
- Participación en foros, acceso a los materiales y ejercicios prácticos dentro de nuestra plataforma de formación Kinetic Training.
- El objetivo es que la interacción entre el instructor y los participantes asegure el intercambio del aprendizaje grupal y una comunicación fluida entre ellos

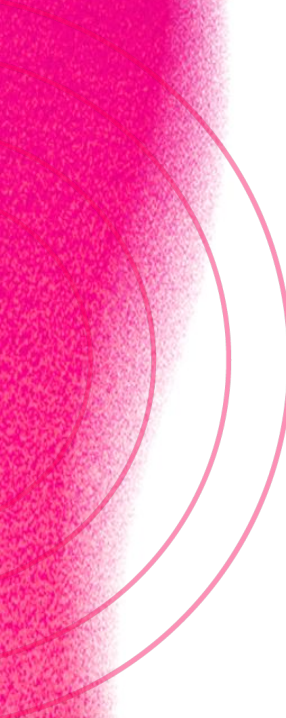
Requisitos técnicos

- Computadora / Notebook con *Zoom* instalado.
- Buena velocidad de internet: bajada 10 mbps y subida 2 mbps (mínimo).



Condiciones de ingreso

Los participantes deben cumplir los siguientes requisitos para ser admitidos:

- Haber completado la formación IA Generativa de Kinetic Training (o contar con conocimiento equivalente).
 - Conocimiento básico de qué es la IA, tipos existentes y redacción de prompts.
- 

Programa


1 MÓDULO 1: Del prompt al flujo automático

- Qué es N8N y cómo se diferencia de otros orquestadores.
- N8N, Modalidades de ejecución nube vs on-premise.
- Navegación de la interfaz: canvas, nodos, triggers, credenciales.
- Construcción del artefacto base: Gmail → OpenAI → Google Sheets → Gmail.
- Uso de expresiones `{{ $json }}` para pasar datos entre nodos.
- Ejecución, depuración y guardado del primer flujo funcional.



2

MÓDULO 2: Clasificar, decidir y extraer con IA

- Framework CAR para system prompts: Contexto, Acción, Restricciones.
 - Nodo Switch: bifurcación condicional basada en la clasificación de la IA.
 - Construcción de 3 ramas de acción diferenciada (URGENTE / CONSULTA / SPAM).
 - Extracción de datos estructurados (fecha, nombre, tipo) desde texto libre.
 - Error handling básico y nodo Fallback.
- 

3 MÓDULO 3: El agente que decide dentro del flujo

- Diferencia entre flujo determinístico y agente razonador.
- Nodo AI Agent: Chat Model, Memory, Tools, System Prompt.
- Creación de herramientas personalizadas con N8N Workflow Tool.
- Implementación del agente en la rama CONSULTA del flujo de E2.
- Análisis del chain-of-thought del agente en los logs de ejecución.

4 MÓDULO 4: Tu agente con conocimiento propio

- RAG: qué es, para qué sirve y cómo reduce las alucinaciones.
- Configuración del Vector Store y carga de documentos propios.
- Embeddings con OpenAI y chunk strategy (tamaño, overlap).
- Human-in-the-loop: el agente propone, el humano aprueba.
- Diseño y comienzo de construcción del proyecto final integrador.

Medios de pago

- **Tarjetas de crédito**
Si el pago con tarjeta de crédito se realiza mediante PayPal, puede existir algún cargo extra según el país de emisión de cada tarjeta.
- **Contado o transferencia bancaria**
Si la transferencia se realiza vía Payoneer, puede existir algún cargo extra según el país desde donde se realiza la transferencia.
- **Billeteras virtuales**
- **PayPal**
- **Consultar otros medios de pago vigentes al momento de la compra**

Descuentos y promociones:

Descuentos por tiempo limitado. Consultá con nuestros asesores la vigencia de cada uno de ellos.

- **Hasta 40% OFF** por inscripción temprana
- **Uso de KINES** como parte de pago
- **12 cuotas sin interés** con tarjetas bancarizadas
Solo válido en Argentina.
- **20% OFF extra** por compra de formaciones *Live Class + On Demand*
- **Descuento para grupos de 3 o más personas**

[¡QUIERO CONOCER COSTOS!](#)



kinetic
TRAINING