

- **CREACIÓN DE AGENTES CON n8n**
 - **(Ruta para Todos)**

- Duración: 40 horas

Modalidad: Live Stream



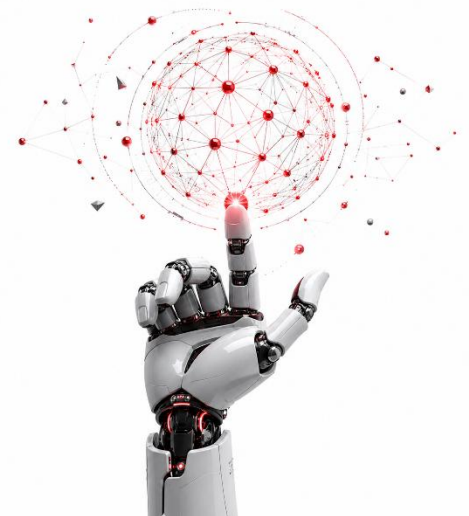
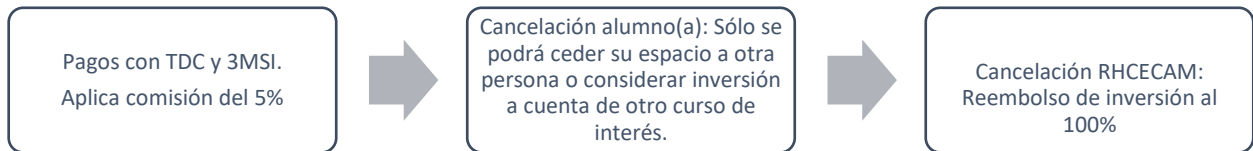
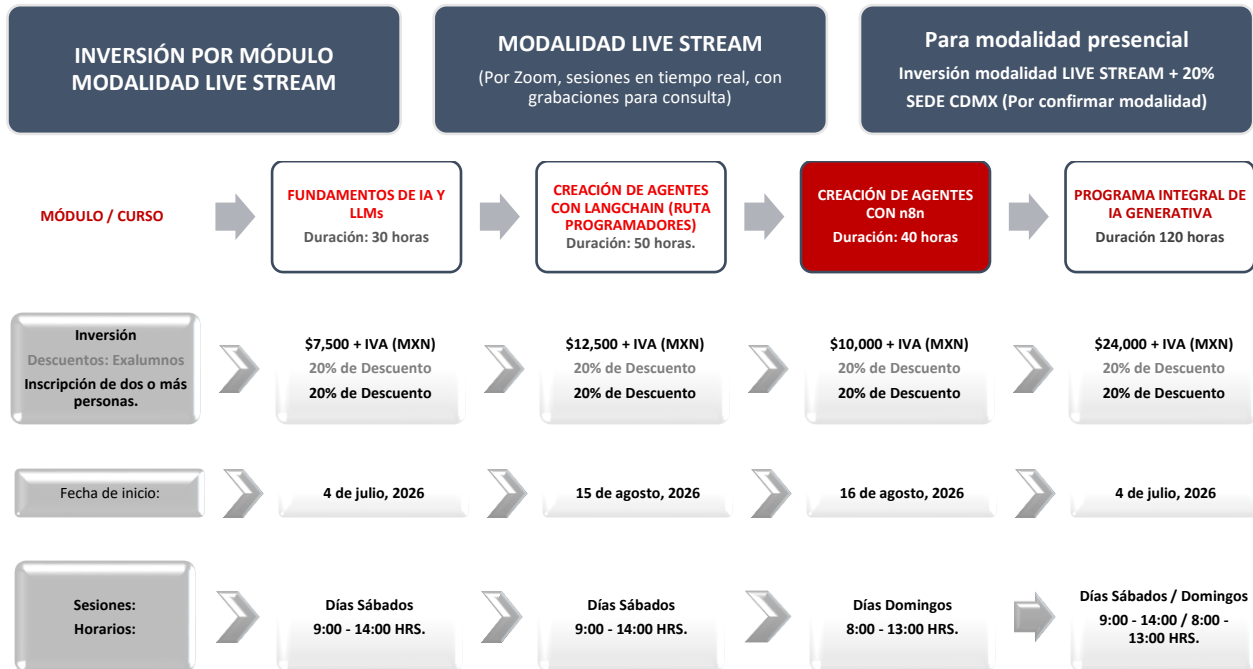
Curso	CREACIÓN DE AGENTES con n8n (Ruta para Todos)	40 Horas
Objetivo del módulo	El participante diseñará automatizaciones inteligentes y agentes visuales con n8n, conectando aplicaciones, APIs, documentos, modelos de lenguaje, bases vectoriales, herramientas y memoria conversacional para crear flujos autónomos orientados a procesos operativos y casos de negocio.	
Perfil de ingreso del participante.	<p>Participante interesado en automatizar procesos con herramientas visuales.</p> <p>Profesional de negocio, operaciones, datos, tecnología, innovación, seguros, banca, administración, atención o áreas con procesos repetitivos susceptibles de automatización.</p> <p>No requiere programación avanzada; se recomienda comprensión básica de flujos, archivos, datos estructurados, lógica condicional y uso de aplicaciones empresariales.</p>	
Perfil de egreso del participante.	<p>Construirá flujos automatizados en n8n mediante nodos, conexiones, triggers, lógica condicional y transformación de datos.</p> <p>Integrará APIs, modelos de lenguaje, nodos de IA, documentos y bases vectoriales dentro de flujos visuales.</p> <p>Configurará agentes con herramientas, memoria conversacional y recuperación de contexto.</p> <p>Propondrá automatizaciones aplicables a procesos de banca, seguros y operación empresarial sin depender necesariamente de desarrollo tradicional</p>	
Alcance del módulo	Este módulo cubre la ruta visual para construir automatizaciones inteligentes sin depender de programación avanzada. Su alcance está orientado a flujos de negocio, integración de aplicaciones, asistentes operativos y agentes configurables con nodos.	

CONTENIDO

Instalación y Explicación de la Arquitectura n8n	Entornos self-hosted (Docker) vs. Cloud / Gestión de variables de entorno	
Fundamentos: Nodos, Conexiones y Triggers	<p>Lógica Booleana en Flujos</p> <p>Diferencia entre nodos desencadenadores y nodos de acción</p>	
Manejo y Transformación de Datos	<p><i>Entender la estructura JSON y las matrices en n8n</i></p> <p>Uso de los nodos Set, Filter, Switch</p>	
Integraciones Básicas y APIs	<p><i>Uso del nodo HTTP Request</i></p> <p>Autenticación (API Keys, Bearer Tokens)</p>	
Nodos de Inteligencia Artificial (Advanced AI)	<p><i>Configuración del nodo Language Model</i></p> <p>Proveedores de nube / Modelos locales</p>	
Generación de Texto y Estructuración	<p>Structured Output Parsers</p> <p>Paso de texto entre nodos</p>	
Preparación para RAG (Carga de Documentos)	<p>Nodos extractores</p> <p><i>Text Splitters visuales</i></p>	
Vectorización y Retrieval Conversacional	<i>Modelo de Embeddings</i> / Base vectorial / Búsqueda de contexto	
El Nodo 'Agent' / Asignación de Herramientas (Tools) / Memoria Conversacional	<p><i>Nodos Buffer Memory</i></p> <p>Persistir historial de la conversación en una base de datos</p> <p>Casos de negocio</p>	

IA Generativa

Fechas, Horarios, Inversión y Descuentos.



Proceso de inscripción y Contacto

Proceso de inscripción	Reservar lugar mediante transferencia de fondos, depósito bancario, depósito en tiendas de conveniencia, para pagos con TDC favor de solicitar formato de pago.
	Realizar pago complementario con 5 días de anticipación previo al inicio del curso y enviar confirmación del mismo vía correo
	El(los) pago(s) se podrá(n) realizar a través de la(s) siguiente(s) cuenta(s).

[Solicita proceso de inscripción](#)

¡No dudes en contactarnos! Será un placer para nosotros ser tu aliado en capacitación.

OTROS CURSOS PROGRAMADOS

Si buscas un curso a la medida para tu empresa y se relaciona con las siguientes áreas de interés.



ACTUARÍA Y SEGUROS



CIENCIA DE DATOS Y BIG DATA



COMPUTACIÓN Y BASES DE DATOS



ESTADÍSTICA



FINANZAS



OTRAS ÁREAS



informes@rhcecam.com
WhatsApp: +52 5548663933



Facebook
@rhcecam



Instagram
@rhcecam

