



Inteligencia Artificial



Propuesta de Valor

La Inteligencia Artificial no es solo una herramienta técnica, sino el eje de la estrategia corporativa actual. Nuestras soluciones impactan en cinco pilares críticos:

- **Eficiencia operativa:** Automatizar tareas, optimizar procesos y usar análisis predictivo para reducir costos y aumentar la productividad.
- **Innovación:** Desarrollar nuevos productos y servicios, y mejorar los existentes con IA.
- **Ventaja competitiva:** Adoptar la IA para ofrecer productos y servicios innovadores.
- **Talento:** Atraer y retener talento al ofrecer capacitación en IA.
- **Toma de decisiones:** Usar la IA para analizar datos y generar predicciones que mejoren la toma de decisiones.

Impactamos a toda la organización



Colaboradores en
General

Áreas en particular
(finanzas, mkt, etc)

Gerencias y Mandos
Medios

Directivos y Tomadores
de Decisión

Perfiles
técnicos



Microcredencial

ChatGPT 1.1.1



ChatGPT



Enfoque Estratégico: Democratizar el uso de la IA para convertir el lenguaje natural en un motor de productividad individual inmediata.

Contenido Desglosado:

- 1) Fundamentos y primeros pasos en ChatGPT
- 2) Prompts efectivos: creación y aplicación
- 3) ChatGPT: de plugins a proyecciones futuras.

Resultado Tangible: Conocimiento de las funcionalidades de chatGPT para tener un uso correcto de la herramienta.

Empresas desplegadas: Tecnológico Espíritu Santo, Fusión Digital

Modalidad: Microcredencial autodirigida.



#DigitalSkilling

Talleres

IA for All

AI



Enfoque Estratégico: Evangelizar y educar a equipos y líderes para aprovechar la IA en la optimización de procesos y la mejora de decisiones.

Contenido Desglosado:

- Módulo 1 (Entendiendo la IA): Introducción a los conceptos de IA Generativa, comparación de herramientas (ChatGPT, Copilot, Gemini) e identificación de casos de uso para productividad.
- Módulo 2 (Aplicando a mi entorno): Desarrollo de habilidades en prompt engineering avanzado mediante escenarios reales del entorno laboral.

Resultado Tangible: Adopción inteligente y ética de la IA para maximizar el impacto positivo en el negocio.

Empresas desplegadas: Tecnológico Espíritu Santo, Fusión Digital, Amistad Internacional School, Escuela Normal Juan Enriquez, Siigo Aspel, Banco AFIRME.

Modalidad: Master Class, Taller, Taller y microcredencial.



Taller: IA for All



Durante sus 2 semanas de duración, los aprendedores verán:

- 2 experiencias síncronas: 2 talleres prácticos



1. Taller sesión 1: Entendiendo la IA
2. Taller sesión 2: Aplicando a mi entorno

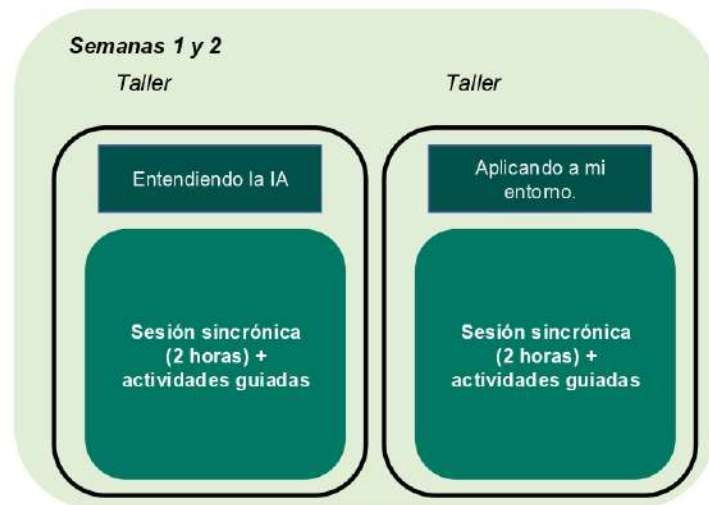


Taller: los aprendedores hacen y aprenden guiados por un experto en la materia con experiencia en industria.

Objetivo: Evangelizar sobre el uso de la IA, educando a equipos y líderes para aprovecharla estratégicamente en la optimización de procesos, la mejora de decisiones y el fomento de la creatividad. El fin es adoptar la IA de forma inteligente y ética para maximizar su impacto positivo en el negocio

Módulo 1: Entendiendo la IA. Introduce los conceptos fundamentales de la IA Generativa y su impacto empresarial. Los participantes compararán herramientas clave (ChatGPT, Copilot, etc.) , aprenderán a identificar casos de uso para productividad y automatización , y discutirán sobre el uso responsable y la seguridad

Módulo 2: Aplicando a mi entorno. Se enfoca en la habilidad del prompt engineering para interactuar eficazmente con la IA. Los participantes aprenderán a construir y refinar prompts con técnicas avanzadas , aplicando los conocimientos en escenarios reales de su propio entorno laboral.



Talleres

IA for All (con sesión de especialidad)

RH, Ventas, Compras,
Lógica, etc.

AI



Taller: IA for All (Transformando la Experiencia del Colaborador)



Objetivo: Aplicar las habilidades de IA y prompt engineering para potenciar el ciclo de vida del colaborador. Se busca usar la inteligencia artificial para atraer talento, optimizar el onboarding y diseñar planes de desarrollo de manera más eficiente, ayudando al equipo de Capital Humano a elevar el compromiso y la retención del talento clave.

- **Aceleración del Ciclo de Talento y Selección:** Utilizar IA para optimizar la descripción de puestos, filtrar perfiles clave y diseñar guías de entrevista por competencias que aseguren el mejor fit cultural.
- **Personalización de la Experiencia y Desarrollo:** Generar planes de onboarding dinámicos, materiales de capacitación a medida y trayectorias de carrera personalizadas para potenciar el crecimiento del colaborador.
- **Taller Práctico con Casos Reales de RH:** Resolver retos críticos (ej. reducir la rotación, análisis de clima o planes de sucesión) mediante la construcción y refinamiento de prompts especializados en gestión humana.
- **Ética, Privacidad y Sesgos en el Capital Humano:** Definir protocolos para el uso responsable de la IA, garantizando la confidencialidad de datos sensibles y mitigando sesgos algorítmicos en la toma de decisiones.

Semana 3

Taller

Recursos Humanos

Sesión sincrónica
(2 horas) +
actividades guiadas



Taller: IA for All (Impulsando las Ventas)



Objetivo: Aplicar las habilidades de IA y prompt engineering para potenciar el ciclo de ventas. Se busca usar la inteligencia artificial para prospectar, comunicar y crear propuestas de manera más eficiente, ayudando al equipo a cerrar más tratos.

- **Estrategias de Prospección y Comunicación:** Utilizar IA para identificar prospectos, investigar clientes y redactar comunicaciones personalizadas y efectivas.
- **Creación Acelerada de Material de Venta:** Acelerar la creación de propuestas, presentaciones y contenido visual de alto impacto con el apoyo de la IA.
- **Taller Práctico con Casos Reales:** Resolver retos de venta en un ejercicio práctico, construyendo y refinando prompts para obtener soluciones efectivas.
- **Uso Responsable y Mejores Prácticas:** Definir reglas para el uso ético de la IA en ventas, asegurando la autenticidad, la privacidad y la verificación de datos.

Semana 3

Taller

Ventas

Sesión sincrónica
(2 horas) +
actividades guiadas

Taller

Impulsando la Productividad Financiera con Excel Copilot



AI





Taller

Impulsando la Productividad Financiera con Excel Copilot

GENERALIDADES



Competencia Principal: Automatizar tareas clave y generar análisis financieros inteligentes para fortalecer la toma de decisiones estratégicas.

Estructura por Sesiones:

- Sesiones 1-2: Introducción a la GenAI y exploración de funciones básicas de Copilot en Excel.
- Sesiones 3-4: Automatización de conciliaciones bancarias, registros y creación de reportes ejecutivos asistidos con gráficos y proyecciones.
- Sesiones 5-6: Simulaciones de escenarios "¿Qué pasaría si...?" y diseño de un proyecto piloto aplicado al área financiera.

Entregables: Hoja de cálculo automatizada con fórmulas generadas por IA y un esquema de proyecto piloto con métricas de éxito.

Empresas desplegadas: Daimler

Modalidad: Taller

Taller
Aprendiendo de
Productividad e Innovación
con Inteligencia Artificial
GERENCIAS y DIRECTORES



Taller

Aprendiendo de Productividad e Innovación con Inteligencia Artificial GERENCIAS y DIRECTORES



GENERALIDADES



Objetivo de Innovación: Integrar herramientas de GenAI en el flujo de trabajo diario para fomentar la creatividad y optimizar funciones repetitivas.

Hitos del Aprendizaje:

- Automatización: Hackathon para crear prototipos de soluciones automatizadas en flujos de trabajo existentes.
- Creatividad: Sesiones de tormenta de ideas asistidas por IA para resolver desafíos empresariales.
- Networking: Estrategias para optimizar la marca personal y corporativa en LinkedIn usando IA

Recursos Incluidos: 6 sesiones sincrónicas, cuadernillo de trabajo y 2 recursos gratuitos por sesión.

Empresas desplegadas: AutoZone

Modalidad: Taller

Liderazgo Aumentado

Potenciando la Organización
con Inteligencia Artificial





Visión de Transformación: Evolucionar del líder tradicional al Estratega Aumentado, donde la IA actúa como un socio intelectual que amplifica la visión humana.

Pilares del Programa:

- Mindset & Gobernanza: Ética de datos, seguridad corporativa y nuevas métricas de productividad.
- Ecosistema como Socio: Metodologías de pensamiento crítico y análisis de mercado asistido.
- Laboratorio Hands-on: Ejecución directa sobre problemas críticos reales del cliente identificados previamente.

Perfiles Objetivo: El "Directivo Aumentado" (análisis estratégico profundo) y el "Versatilista Aumentado" (optimización transversal).

Empresas desplegadas: Corporación Zapata

Modalidad: Taller



El Journey: Ruta de Transformación



Journey de la solución



Aplicación del taller de 5 hrs.

Consideraciones:

- El lugar de impartición deberá de contar con suficientes recursos de conexión y velocidad para los participantes.
- Cada participante deberá de tener acceso a equipo de cómputo y usuario de su IA generativa.



#DigitalSkilling

Taller

Implementación y
Desarrollo con IA



Objetivo de Innovación: Transformar la visión estratégica en realidad funcional mediante el desarrollo técnico de activos de IA Generativa, enfocándose en la construcción de asistentes virtuales, agentes de datos y automatización avanzada en Google Cloud Platform (GCP).

Hitos del Aprendizaje:

- **Arquitectura RAG:** Desarrollo de asistentes virtuales de grado industrial que responden con información veraz y contextualizada mediante el flujo completo de ingesta, embeddings y orquestación con la API de Gemini Pro.
- **Agentes de Datos (Text-to-SQL):** Construcción de "traductores" inteligentes con LangChain para permitir consultas a bases de datos SQL complejas (BigQuery) utilizando lenguaje natural.
- **Productividad Técnica:** Optimización del ciclo de vida del software mediante codificación asistida con Vertex AI Codey y despliegue de microservicios serverless automatizados por eventos.

Empresas desplegadas: COPPEL

Modalidad: Taller



Competencia:

- Construye agentes y asistentes virtuales utilizando arquitecturas RAG y herramientas de vanguardia en la nube.
- Implementa soluciones de consulta de datos en lenguaje natural mediante frameworks de agentes y conexiones seguras a BigQuery.
- Aumenta la eficiencia del desarrollo de software integrando copilotos de IA y arquitecturas de automatización basadas en eventos para reducir el time-to-market

Contenido:

- 6 sesiones sincrónicas de 4 horas.
- 6 actividades (1 por sesión) de 45 minutos.
- 1 cuadernillo de trabajo con las memorias del curso.



Sesiones Virtuales

Implementación y Desarrollo con IA 24 (hrs)

Módulo 3B: Construcción de Agentes y Asistentes Virtuales en GCP				Módulo 4B: Conexión a Bases de Datos y "Text-to-SQL"				Módulo 5B: Codificación Asistida y Automatización de Procesos	
Sesión 5-B (4Hrs)		Sesión 6-B (4Hrs)		Sesión 7-B (4Hrs)		Sesión 8-B (4Hrs)		Sesión 9-B (4Hrs)	Sesión 10-B (4Hrs)
Arquitectura RAG (Retrieval-Augmented Generation)	Indexing (Indexación):	Retrieval (Recuperación):	Generation (Generación):	Introducción a Frameworks de Agentes (LangChain):	Conexión y Consulta en Google BigQuery:	Construcción del Agente con LangChain:	Seguridad y Gobernanza en la Práctica:	El Desarrollador Aumentado por IA con Vertex AI Codey:	Arquitectura de Automatización Basada en Eventos en GCP:

Digital NAO

AI Engineer Core

#DigitalSkilling

AI



The background features a large graphic of a brain composed of circuitry, with the letters 'AI' prominently displayed in the center. Below the brain, there are two circular diagrams showing geometric shapes, possibly representing data or algorithms. The overall theme is digital technology and artificial intelligence.



Objetivos:

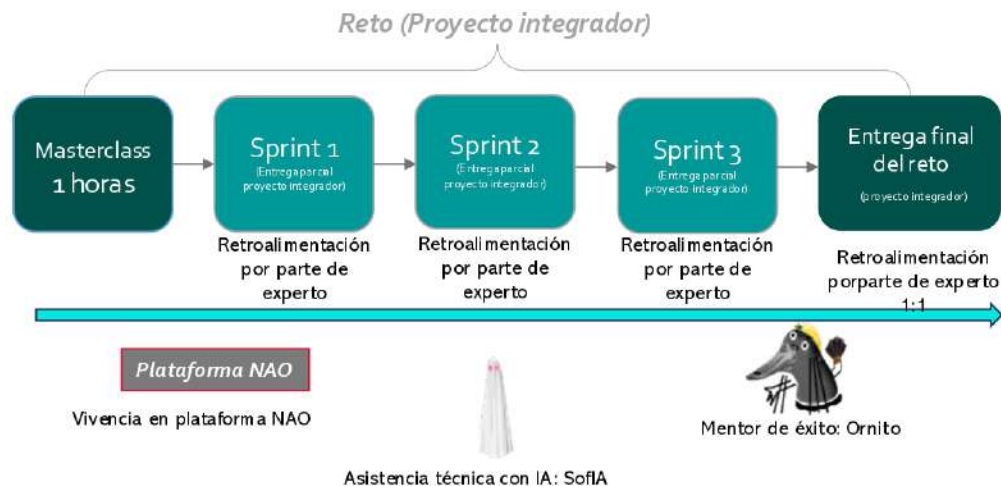
1. Evaluar y certificar habilidades clave: Esta metodología se basa en competencias, diseñado para evaluar y certificar habilidades clave a través de un enfoque práctico y alineado con las necesidades del entorno digital actual.
2. Aplicación de conocimiento con base en situaciones reales: A diferencia del aprendizaje tradicional basado en conocimientos, NAO no se enfoca solo en la acumulación de información, sino en la capacidad de los participantes para aplicar lo aprendido en situaciones reales y resolver proyectos.
3. Evaluación de habilidades 360: Cada reto de NAO pone a prueba las habilidades duras, blandas y conocimientos para poder obtener una evaluación 360 de cada aprendizador, empoderando a cada uno dándoles visibilidad de sus fortalezas y áreas de oportunidad.

Retos:

1. **Prompt engineering para modelos basados en inteligencia artificial:**
 - Implemento buenas prácticas de prompt engineering para reforzar el uso de modelos de lenguaje basados en inteligencia artificial en proyectos digitales
2. **Integración de LLMs en programación de APIs**
 - Programo APIs integrando LLMs para realizar consultas de información en presentaciones de diversos formatos y/o herramientas digitales.
3. **Machine Learning. Algoritmos y modelos de predicción**
 - Diseño algoritmos y modelos de predicción utilizando Machine Learning para generar análisis predictivos.
4. **Deep Learning y Natural Language processing para generar un chatbot**
 - Manejo Natural Language processing y Deep Learning para la generación de un chatbot con la capacidad de responder preguntas de manera automática dentro de un sitio web.
5. **Desarrollo de algoritmos en modelos con Machine Learning**
 - Aplico matemáticas, estadística y álgebra para el correcto desarrollo de algoritmos en modelos con Machine Learning.



AI Engineer Core (Digital NAO) | **Journey del aprendedor**



Estructura:

1. Sesión virtual en vivo para una *Masterclass* impartida por experto técnico en donde se presenta el tema de cada reto (proyecto integrador) y se dan mejores prácticas de como hacer la solución al mismo.
2. *Sprint 1*, *Sprint 2* y *Sprint 3* (Desarrollo personal (asíncrono)). Se trabaja en la *plataforma NAO*, en donde se tendrán contenido instruccional, videos, referencias de investigación, y acceso a la *comunidad NAO*. En la *comunidad NAO* podrán platicar con su mentor de éxito: *Ornito*, y también pedir ayuda de *SofIA*, su experto en cuestiones técnicas impulsado por IA.
3. Después de la entrega de cada *Sprint*, un experto técnico dará retroalimentación sobre el mismo (asíncrona o virtual) y se podrán ver los comentarios en la *plataforma NAO*.
4. Una vez entregado el *reto* (proyecto integrador), se agendará una sesión con el experto técnico para poder tener una *retroalimentación 1 a 1* en vivo.
5. Al terminar el programa, cada participante recibirá una *constancia de resultados* en donde se desglosan todas las competencias aplicadas en cada *reto*.

Ruta Formación

Desarrollo de Inteligencia Artificial y Aprendizaje

Creative Process

Analysis

30%

Plan

18%



Perfil de Ingreso:

Este programa está dirigido a aprendedores con interés en el desarrollo de tecnologías de inteligencia artificial y aprendizaje automático, así como habilidades analíticas, de resolución de problemas y la capacidad para trabajar tanto de manera autónoma como en equipo.

Se recomienda que los participantes cuenten con:

- Conocimientos básicos en programación, preferiblemente en lenguajes como Python, R o similares.
- Familiaridad con conceptos básicos de matemáticas y estadística.
- Interés en el desarrollo de tecnologías de inteligencia artificial y aprendizaje automático.
- Capacidad para trabajar de manera autónoma y en equipo.
- Habilidades analíticas y de resolución de problemas.

Perfil de Egreso:

Al finalizar la ruta, el aprendedor será capaz de desarrollar soluciones básicas con Python orientadas a inteligencia artificial y aprendizaje automático; implementar aplicaciones prácticas utilizando técnicas como clasificadores, asistentes conversacionales y modelos supervisados; evaluar las implicaciones éticas asociadas al desarrollo de soluciones inteligentes, y gestionar proyectos de inteligencia artificial mediante el uso de metodologías ágiles.



Modalidad: Virtual / Autodirigido



Duración: 200 Hrs

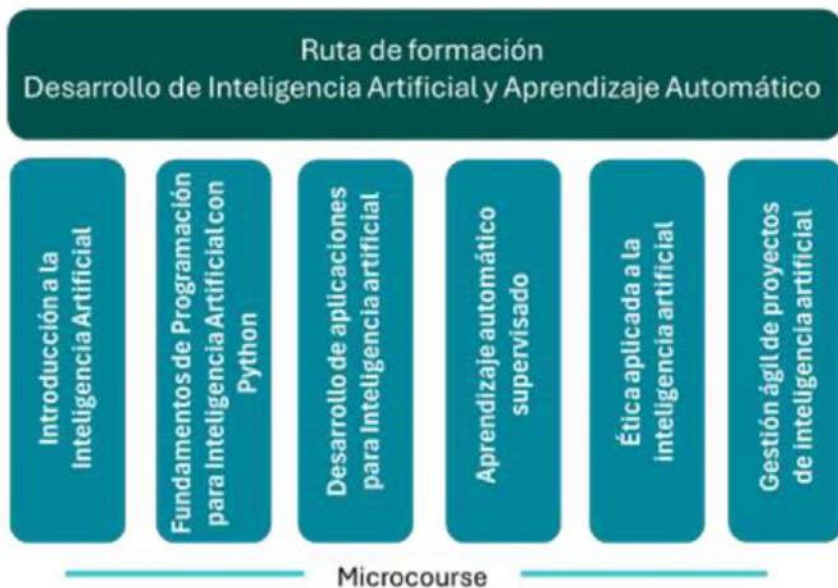


Estructura del Programa:

Una ruta de formación se compone de distintos módulos o certificados que te permiten desarrollar competencias específicas en el ámbito para el que fueron diseñadas. Las actividades y recursos permiten generar relaciones entre cada uno de los módulos y consolidar un nivel de utilización o aplicación de los contenidos propios del área disciplinar a la que pertenece la ruta de formación.

Los módulos de una ruta de formación se imparten en un modelo autodirigido, que permite al aprendiz avanzar al ritmo que lo requiera en la revisión de los contenidos y el desarrollo de las actividades propuestas.

Este formato cuenta además con el contenido, actividades y recursos educativos, disponibles 24/7 en la plataforma académica.



MasterCurses

Fundamentos y aplicaciones
de inteligencia artificial





Objetivo:

- *Emplear herramientas de inteligencia artificial.*
- *Realizar procesamiento de los datos recopilados aplicando tus conocimientos de programación en Python*
- *Desarrollar una aplicación a partir de los datos recopilados utilizando diferentes herramientas de la plataforma IBM Cloud*

Competencia a desarrollar:

Aplica conocimientos de inteligencia artificial integrando sus principales herramientas para el desarrollo de aplicaciones para la industria.

Beneficios:

En este mastercourse el aprendizador conocerá cómo funcionan aquellas tecnologías aplicadas a la industria y múltiples sectores, basadas en inteligencia artificial. Se abordarán diferentes rubros como el marketing digital, sistemas de recomendación basados en los gustos y preferencias de los usuarios, visión artificial para identificar objetos e imágenes, interacción con agentes conversacionales, Internet de las Cosas y muchos más.

Temario:

1. La inteligencia artificial en el mundo actual
2. Historia y evolución de la inteligencia artificial
3. Definición de inteligencia artificial
4. La inteligencia artificial y ciencia de datos
5. Inteligencia artificial simbólica
6. Introducción al aprendizaje automático
7. Tecnologías avanzadas de inteligencia artificial
8. Desafíos y oportunidades para la inteligencia artificial
9. Conceptos generales y lenguajes de programación para inteligencia artificial
10. Introducción al lenguaje de programación multiplataforma en Python
11. Estructura de datos en el lenguaje de programación multiplataforma
12. Sentencias condicionales y de control de flujo (bucles) en Python
13. Funciones en Python
14. Manejo de archivos, objetos y clases en Python
15. Librerías para el Manejo de Datos en Python
16. Librerías para la visualización de los datos en Python
17. Aplicaciones básicas de la inteligencia artificial
18. Soluciones y tecnologías para hacer inteligencia artificial
19. Aplicaciones conversacionales básicas
20. Uso de aplicaciones conversacionales
21. Campos de aplicación de la inteligencia artificial
22. Clasificadores básicos de imágenes
23. Uso de los clasificadores de imágenes
24. Implementación de una aplicación de inteligencia artificial en la web

Fundamentos y aplicaciones de inteligencia artificial (MasterCurse) | Journey del aprendedor



12 Semanas, 100 horas (36 horas sesiones virtuales + 64 horas de autoestudio en plataforma)



Sesiones con Experto



Diagnóstico Pre - Post



Autoestudio



Evaluable: Evaluaciones y Proyecto final.



Duración: 12 semanas
100 Horas (64 Autoestudio y Proyecto – 36 Sesiones)



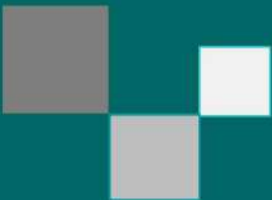
Nivel: Básico -> Intermedio -> Avanzado



Mastercourse	Nivel programa	Modalidad	Nivel de competencia	Duración	Competencia (Perfil de egreso)
Introducción a la inteligencia artificial	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Desarrolla conocimientos y comprende la evolución y relevancia de la inteligencia artificial en la actualidad y su aplicación al mundo real.
Fundamentos de programación para inteligencia artificial	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Desarrolla todos los conocimientos necesarios para programar en lenguaje Python y aplicarlos en el manejo de datos para inteligencia artificial.
Desarrollo de aplicaciones para inteligencia artificial	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Aplica conocimientos en programación para el desarrollo de aplicaciones de inteligencia artificial para la industria.
Gestión ágil de proyectos de inteligencia artificial	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Desarrolla habilidades de gestión de proyectos en tecnología a través del uso de diferentes <i>frameworks</i> ágiles que permiten elevar el desempeño y éxito de la entrega en calidad, tiempo y forma.
Pensamiento de diseño en inteligencia artificial	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Usa el pensamiento de diseño (<i>design thinking</i>) como metodología y como manera de pensamiento, proporcionando herramientas y habilidades que se pueden aplicar al ámbito profesional, digital y personal.
Liderazgo positivo de proyectos de inteligencia artificial	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Utiliza las herramientas y estrategias que proponen los diferentes modelos de liderazgo positivo para la promoción de ambientes organizacionales positivos y equipos altamente efectivos para afrontar los retos tecnológicos que demanda la inteligencia artificial.
Matemáticas computacionales para inteligencia artificial	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Desarrolla programas computacionales, a través de modelos matemáticos y teoría del aprendizaje automatizado, para solucionar problemas de la vida real.
Aprendizaje automático supervisado	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Implementa modelos de aprendizaje automático con el objetivo de resolver diversas problemáticas a partir del análisis de datos.
Aprendizaje automático no supervisado	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Implementa modelos de aprendizaje automático no supervisado con el fin de resolver diversas situaciones problemáticas a partir del análisis de datos no clasificados.
Redes neuronales	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Desarrolla y aplica el funcionamiento de las redes neuronales con el fin de imitar el comportamiento de los modelos y mecanismos básicos del cerebro y así resolver distintos ejercicios.
Inteligencia artificial a través del aprendizaje profundo	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Desarrolla y aplica conocimiento del aprendizaje profundo para el desarrollo de aplicaciones.
Proyectos de aprendizaje profundo	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Aplica conocimiento en el aprendizaje profundo para el desarrollo de aplicaciones de redes neuronales.
Procesamiento de lenguaje natural	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Desarrolla habilidades para utilizar herramientas de procesamiento de lenguaje natural.
Visión computacional	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Realiza el procesamiento de imágenes y clasificación de objetos utilizando algoritmos de inteligencia artificial.
Ética aplicada a la inteligencia artificial	MicroCourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Intermedio	33 horas	Utiliza principios de la ética para su aplicación en situaciones concernientes a la seguridad y privacidad de datos, así como en los dilemas propios de la inteligencia artificial.



Mastercourse	Nivel programa	Modalidad	Nivel de competencia	Duración	Competencia (Perfil de egreso)
Aprendizaje profundo	Mastercourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Avanzado	100 horas	Desarrolla y aplica conocimientos del aprendizaje profundo para el diseño de aplicaciones.
Aprendizaje automático	Mastercourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Avanzado	100 horas	Implementa modelos matemáticos de aprendizaje automático (<i>machine learning</i>) que solucionen problemas reales de regresión, clasificación o agrupamiento a partir del análisis de diferentes tipos de conjuntos de datos.
Gestión de proyectos de inteligencia artificial	Mastercourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Avanzado	100 horas	Diseña estrategias de gestión de proyectos tecnológicos, a través de herramientas y marcos de trabajo que permiten generar valor agregado al producto o servicio entregado en una era digital, potenciando el uso de la agilidad, creatividad y liderazgo.
Fundamentos y aplicaciones de inteligencia artificial	Mastercourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Avanzado	100 horas	Aplica conocimientos de inteligencia artificial integrando sus principales herramientas para el desarrollo de aplicaciones para la industria.
Procesamiento de lenguaje natural y visión computacional	Mastercourse	Autodirigido Virtual Presencial Híbrido	Avanzado	100 horas	Aplica algoritmos de procesamiento de lenguaje natural y de visión computacional para la solución de problemas en las organizaciones.



Felipe Antonio González Ruiz

Consultor Digital

f_gonzale@tecmilenio.mx

81 1990 2404

