



Formación  
Continua  
USMP Virtual



Tecnología

**Diplomado**

# Inteligencia Artificial



Inicio: **18 de abril**



Duración: **04 meses**



Modalidad: **Virtual**



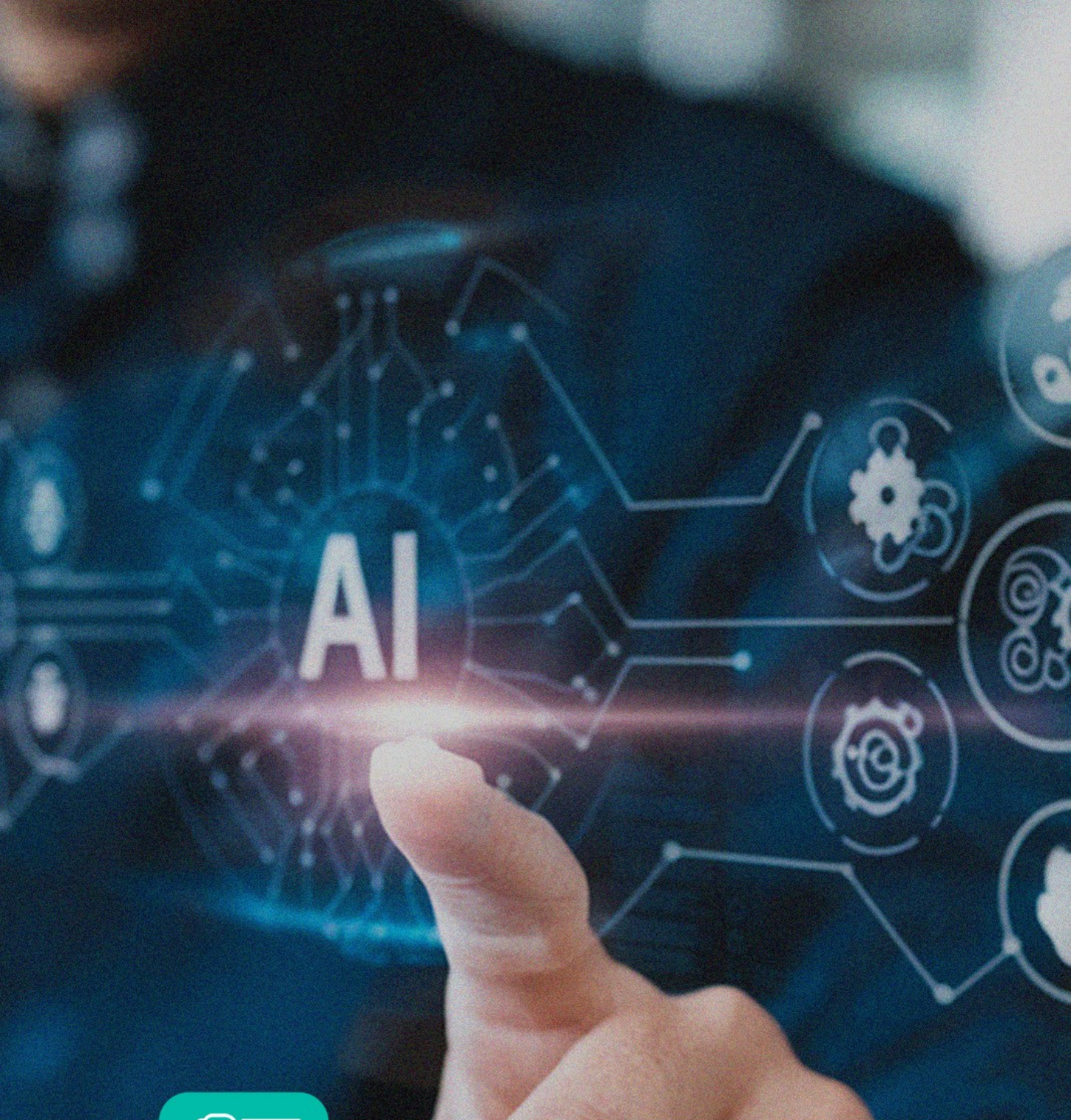
Certificación: **Múltiple**





## ¿Qué lograrás con este diplomado?

-  **Comprender de forma clara y práctica los fundamentos de la Inteligencia Artificial**, identificando su funcionamiento, aplicaciones cotidianas y principales beneficios.
-  **Desarrollar competencias prácticas para el uso estratégico de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa**, orientadas a la creación de contenidos, la automatización de tareas y procesos.
-  **Aplicar la inteligencia artificial generativa para mejorar la gestión de proyectos**, identificando casos de uso de alto valor, diseñando y prototipando soluciones con herramientas accesibles. (no-code/low-code).
-  **Desarrollar la capacidad de gestionar integralmente el ciclo de vida de un proyecto de datos**, desde la curación y el análisis exploratorio hasta la implementación de modelos de clasificación, transformando datos en activos estratégicos.

A hand is pointing towards the center of the image where the letters 'AI' are displayed in a large, white, sans-serif font. The background is a dark blue, futuristic digital interface with glowing white lines and various icons representing technology, such as gears, a brain, and a person's head. A bright light flare emanates from behind the 'AI' text.

# AI



## ¿A quién está dirigido?

**Dirigido a profesionales de diversos campos, integrantes de equipos innovadores, estudiantes y público en general** interesados en aplicar la inteligencia artificial en sus proyectos, sin requerir conocimientos avanzados de programación.



# Plan de estudios



## ★ **Curso 1: Fundamentos de la Inteligencia Artificial**

- Módulo 1: Desmitificando la IA.
- Módulo 2: Beneficios e impacto.
- Módulo 3: Ética y privacidad.
- Módulo 4: Los pilares de la inteligencia artificial.

## ★ **Curso 2: Inteligencia Artificial Generativa**

- Módulo 1: ¿Qué es la IA Generativa?
- Módulo 2: Herramientas y Casos de Uso.
- Módulo 3: Buenas Prácticas y Limitaciones.
- Módulo 4: Soluciones reales con IA.

## ★ **Curso 3: Aplicaciones de la Inteligencia Artificial para proyectos**

- Módulo 1: Introducción a la IA y Ciclo de Vida de un Proyecto.
- Módulo 2: Herramientas No-Code / Low-Code.
- Módulo 3: Evaluación y Métricas.
- Módulo 4: Gestión del Cambio y proyectos con IA.

## ★ **Curso 4: Ciencia de datos e Inteligencia Artificial**

- Módulo 1: Fundamentos de Ciencia de Datos.
- Módulo 2: Análisis Exploratorio de los Datos (EDA).
- Módulo 3: Inteligencia Artificial y Modelos de Clasificación.
- Módulo 4: Toma de decisiones basada en modelos de IA.



## Plana docente



Dr. Wester Zela  
Moraya (Perú)



Ph.D. en Computer Science con especialización en Inteligencia Artificial por la Universidad Politécnica de Madrid y Máster en Ingeniería de Software por la University of Oxford.

Cuenta con más de 23 años de experiencia en educación, tecnología y transformación digital, destacando por liderar el diseño e implementación de programas académicos en inteligencia artificial, ciencia de datos y software engineering, orientados a la formación de profesionales en tecnologías emergentes.

Forma parte del AI Connect Program, una red internacional de especialistas en inteligencia artificial impulsada por el GeoTech Center y el U.S. Department of State – Bureau of Cyberspace and Digital Policy, iniciativa que promueve la colaboración global y el desarrollo responsable de la inteligencia artificial.



Mag. Carlos Calderón  
Vidal (Perú)



Ingeniero de Sistemas con Maestría en Finanzas y amplia experiencia en arquitectura de datos para el sector bancario. Se desempeña como Chapter Lead de Arquitectura de Datos en el BCP, donde lidera iniciativas de Lakehouse, Big Data, cloud, gobierno de datos y la habilitación de soluciones de Inteligencia Artificial, incluyendo Machine Learning e IA generativa, en entornos regulados. Destaca por su liderazgo en la modernización de plataformas, la definición de estándares y la ejecución de proyectos end-to-end con múltiples stakeholders. Además, cuenta con formación complementaria en Tecnologías de la Información y una sólida trayectoria como docente y conferencista en Data & AI en diversas instituciones del país.



## Plana docente



Mag. Gerardo Navarrete  
Terán (México)



Docente con Maestría en Administración de Tecnologías de la Información y Licenciatura en Informática, con amplia experiencia como profesor universitario, consultor y ponente internacional en tecnología e innovación educativa. Es Google Cloud AI Leader, Gemini Certified Educator y Educador Certificado por Google, además de líder y mentor de comunidades globales de educadores Google en Latinoamérica. Cuenta con formación especializada en Inteligencia Artificial Generativa, Prompt Engineering, liderazgo estratégico en IA y gestión de proyectos, otorgada por Google y Vanderbilt University, consolidando un perfil de alto nivel en IA, cloud y transformación digital aplicada a la educación.



Mag. Liliane Santos Vidal  
(Perú)



Magíster en Gestión de la Innovación Digital por la Universidad de Loughborough (Londres, Inglaterra), con más de cinco años de experiencia liderando estrategias digitales y la aplicación práctica de Inteligencia Artificial para la generación de valor y la transformación organizacional. Especialista en la capacitación de equipos en el uso estratégico de IA generativa, con dominio de herramientas como ChatGPT, Gemini, Claude, Copilot y Llama.

Con experiencia en el sector público y privado, ha liderado proyectos de fortalecimiento del talento digital a nivel país junto a empresas líderes como Microsoft, Google y AWS, además de participar en el desarrollo de plataformas digitales en colaboración con Coca-Cola y Arca Continental.



**USMP**  
UNIVERSIDAD DE  
SAN MARTÍN DE PORRES

USMP Virtual

***“Pioneros en educación virtual con  
más de 22 años de experiencia”***

**USMP presente en:**



**2**



World  
University  
Rankings

**De las mejores universidades  
del Perú.**

(Ranking Times Higher Education  
en Latinoamérica 2026).



## Certificación Múltiple

4

**Certificados digitales**, uno por cada curso del diplomado aprobado, contando cada uno con un total de 112 horas académicas acreditadas.



1

**Diploma digital** al aprobar todos los cursos del Diplomado de Inteligencia Artificial, acreditado por 448 horas académicas.



\*Todos los certificados digitales serán emitidos por la USMP Virtual.



## Insignia Digital

Los participantes que aprueben todos los cursos del plan de estudios **obtendrán una insignia digital del Diplomado emitida por la USMP Virtual.**

Asimismo, obtendrán una insignia digital por cada curso aprobado.





## Inversión

Contáctate con nuestros asesores para que puedan brindarte mayor información y aclaren todas tus dudas.

1.

Pronto Pago:

**s/900**

(Oferta por tiempo limitado)  
Precio regular: s/1200

2.

Comunidad USMP:

**s/840\***

\*(Descuento válido para estudiantes y egresados)

Promociones especiales para docentes y administrativos.  
Consulte con nuestros asesores para más información.

3.

Corporativo:

**s/800**

(Descuento exclusivo a partir de  
03 participantes)

Métodos de pago:



VISA





# Información



Inicio: **18 de abril**



Duración: **04 meses**



Modalidad: **Virtual**  
(**Sincrónica\*** y **asincrónica**)



Certificación: **Múltiple**  
(**448 horas académicas**)



Clases en línea: **Sábados**  
(**9:00 a.m. a 12:00 p.m.**)

\*Las clases en línea (sincrónicas) se realizan a través de videoconferencia, y la asistencia no forma parte de la nota final, por lo que no son obligatorias.



**Conversa con un asesor**



**Visita nuestra web**

¡Más información aquí!



**Contáctanos**

✉ [formacion\\_continua@usmpvirtual.edu.pe](mailto:formacion_continua@usmpvirtual.edu.pe)

🌐 <https://www.usmpvirtual.edu.pe/diplomado-inteligencia-artificial/>

☎ (01) 7067515 | Anexo 7

📞 WhatsApp: +51 1 7094833

 USMP Virtual - Oficial

 usmpvirtual

 USMP Virtual