

 Tecnología

Diplomado

Inteligencia Artificial



Inicio: **15 de marzo**



Horario: **Sábados**
(9:00 a.m. a 12:00 p.m.)



Modalidad: **Virtual**



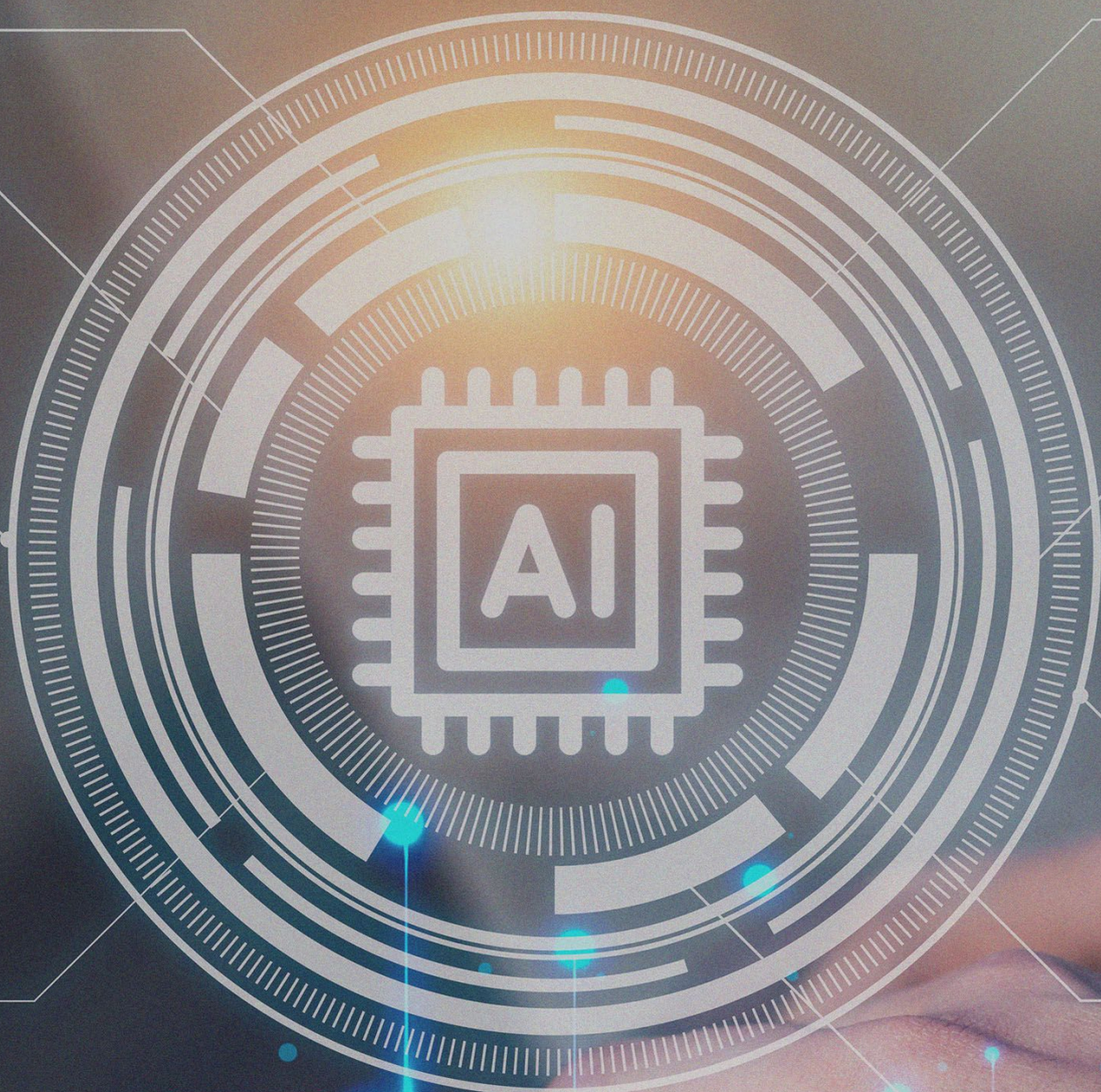
Certificación: **Múltiple**





¿Qué lograrás con este diplomado?

-  **Identificar el rol de la inteligencia artificial**, así como su aplicación a través de proyectos de acuerdo a tus necesidades.
-  **Comprender el panorama general de la IA Generativa**, sus fundamentos, posibilidades, limitaciones y buenas prácticas, de manera que puedas identificar oportunidades de aplicación en diferentes ámbitos.
-  **Adquirir la capacidad para identificar, diseñar y gestionar** proyectos de inteligencia artificial usando herramientas no-code/low-code.
-  **Adopción de la inteligencia artificial en el ámbito profesional**, enfocada en la comprensión de los criterios para evaluar modelos y la implementación de soluciones en organizaciones.



¿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: Marco teórico de inteligencia artificial.
- Módulo 2: Beneficios de la inteligencia artificial.
- Módulo 3: Ética, privacidad y responsabilidad en IA e impacto ambiental.
- Módulo 4: Inteligencia artificial generativa.

★ **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: Taller Práctico / Proyectos aplicados.

★ **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 Sencillas.
- Módulo 4: Gestión del Cambio y Ética.

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

- Módulo 1: Introducción y Fundamentos Generales de la Ciencia de Datos.
- Módulo 2: Conceptos y Características de la Inteligencia Artificial, y los Datos como materia.
- Módulo 3: Introducción a Excel y Looker Studio como Herramientas de Análisis de Datos.
- Módulo 4: Fundamentos, Conceptos y uso básico de Power BI.

USMP Virtual se reserva el derecho de modificar las fechas de los diplomados y cursos, comunicándolo con la debida anticipación.



Plana docente



Mag. Betzabe Orenos
(Guatemala)



- **Magíster en E learning.**
- Licenciada en enseñanza del idioma Inglés.
- Especialista en tecnología educativa.
- **Líder del Grupo de Educadores de Google de Guatemala.**
- **Entrenadora y Coach Certificada de Google.**
- Embajadora de CoSpaces.
- Embajadora latinoamericana de Genially y Wakelet.
- Educadora Common Sense.
- **Educadora Creativa Adobe Nivel 2.**
- Héroe Kami 2022-2023.



Esp. Pedro Figueroa
(Argentina)



- **Docente de Nivel Superior en Educación y TIC. Licenciado en Comunicación Social.** Maestrando en Procesos Educativos Mediadados por Tecnología. Directivo y profesor de Nivel Superior. **Certificado Profesional en E-learning, en Diseño Instruccional, y en Trabajo Remoto y Colaboración Virtual.**
- **Miembro Honorífico de la Red Internacional de Investigadores en Educación (REDIIE).** Miembro activo de RIDUC – Red Internacional de Docentes. Embajador E-Learning de la Asociación Internacional de Innovación Educativa (AIDIE).
- **Embajador para Latinoamérica de Genially. Galardonado como docente inspirador con el Global Teacher Award 2021 (India).**

“Pioneros en educación virtual con más de 21 años de experiencia”

USMP presente en:

TOP 1




Times Higher Education
Impact Rankings

Mejor universidad del Perú según los **ODS 4 y ODS 16** del Times Higher Education Impact Rankings (2024)

TOP 5




SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

Universidades privadas del Perú en **investigación, innovación e impacto en la sociedad** (Ranking Scimago 2023).

TOP 5




World
University
Rankings

Universidades comprometidas con la **calidad educativa y la investigación**. (Ranking Times Higher Education en Latinoamérica 2023).

TOP 10




SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA

Universidades peruanas de **excelencia** (Ranking SUNEDU 2021).



Certificación Múltiple

4

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



1

Certificado de Especialización en Ciencia de Datos y Proyectos con Inteligencia Artificial acreditado por 336 horas académicas.



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/900

Válido para estudiantes, egresados,
docentes y administrativos

3.

Corporativo:

Consultar con nuestros asesores por el
descuento exclusivo a partir de 3 participantes.

Métodos de pago:



VISA





Información



Inicio: **15 de marzo**



Horario: **Sábados**
(9:00 a.m. a 12:00 p.m.)



Duración: **04 meses**



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



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

*Las clases en línea (sincrónicas) se realizan a través de Zoom.



Conversa con un asesor



Visita nuestra web

¡Más información aquí!



Contáctanos

✉ formación_continua@usmpvirtual.edu.pe

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

☎ (01) 7067515 | Anexo 7

 USMP Virtual - Oficial

 usmpvirtual

 USMP Virtual