

Bootcamp

Programa Profesional Intensivo en Inteligencia Artificial



Inicio: **25 de junio**



Duración: **04 semanas**



Modalidad: **Virtual**








Certificación: **Digital**





¿Qué lograrás con este programa profesional?

-  **Dominar herramientas de IA como ChatGPT, Claude, Gemini y Meta AI** para resolver tareas reales de forma práctica.
-  **Crear prompts efectivos para obtener mejores resultados**, automatizar procesos y aumentar tu productividad.
-  **Generar contenido profesional con IA:** textos, imágenes, presentaciones, video y audio.
-  **Diseñar asistentes virtuales y automatizaciones** sin necesidad de programar.
-  **Aplicar IA en escenarios reales de trabajo, educación y negocios** mediante ejercicios 100% prácticos.



¿A quién está dirigido?

Dirigido a estudiantes, profesionales y emprendedores de cualquier sector que deseen dominar herramientas de IA generativa, automatización y prompting aplicadas a casos reales, potenciando su productividad, creatividad e innovación profesional desde el primer día.



Plan de estudios



Curso 1: IA Generativa y Prompting Profesional Aplicado

★ **Módulo 1: Primer contacto con herramientas de IA generativa**

- Creación y configuración práctica de cuentas en ChatGPT, Claude, Gemini y Meta AI.
- Comparación en tiempo real: cuándo usar cada herramienta según el objetivo.
- Ejercicios prácticos de interacción efectiva con IA.
- Configuración básica de privacidad y seguridad profesional.

★ **Módulo 2: Ingeniería de prompts aplicada**

- Construcción práctica del prompt perfecto: contexto, rol y objetivo.
- Técnicas de prompting para generar textos, análisis y soluciones útiles.
- Taller práctico de corrección y optimización de prompts.
- Estrategias para reducir errores y mejorar precisión de respuestas.

★ **Módulo 3: Productividad inmediata con IA**

- Uso práctico de IA para redactar documentos y correos profesionales.
- Generación automática de resúmenes, tablas y presentaciones.
- Creación de asistentes personalizados para tareas frecuentes.
- Desarrollo de una biblioteca personal de prompts reutilizables.



Plan de estudios



Curso 2: Herramientas Generativas y Casos de Uso Reales

★ **Módulo 1: Creación práctica de contenido con IA**

- Generación de contenido profesional con IA generativa.
- Creación práctica de imágenes, diseños y material visual con IA.
- Producción rápida de videos, voz y contenido multimedia automatizado.
- Taller práctico de creación de contenido multiplataforma.

★ **Módulo 2: IA aplicada a productividad y automatización**

- Automatización de tareas repetitivas sin programación.
- Uso práctico de IA para organización de trabajo y gestión documental.
- Creación de flujos automatizados con herramientas no-code.
- Integración práctica de IA con herramientas de oficina y trabajo colaborativo.

★ **Módulo 3: Desarrollo de casos prácticos por sector**

- Aplicaciones reales de IA en educación, negocios y gestión.
- Desarrollo de soluciones rápidas para problemas cotidianos.
- Taller práctico de análisis y mejora de procesos con IA.
- Simulación de escenarios profesionales usando herramientas generativas.



Plan de estudios



Curso 3:

Desarrollo de Soluciones Aplicadas con IA

★ Módulo 1: Creación práctica de asistentes y soluciones inteligentes

- Diseño de asistentes personalizados con IA generativa.
- Configuración práctica de chatbots básicos sin programar.
- Implementación de automatizaciones aplicadas al entorno profesional.
- Integración de múltiples herramientas de IA en un flujo de trabajo real.

★ Módulo 2: Construcción de proyectos con IA

- Identificación de necesidades y oportunidades de automatización.
- Diseño rápido de soluciones prácticas con IA.
- Desarrollo guiado de un proyecto aplicado.
- Optimización y mejora de resultados mediante iteración práctica.

★ Módulo 3: Proyecto final intensivo

- Desarrollo de una solución funcional aplicable al entorno laboral del participante.
- Implementación práctica usando herramientas de IA generativa.
- Presentación y validación del proyecto final.
- Estrategias para continuar aplicando IA en productividad y transformación digital.



Plana docente



Mag. Liliane Santos Vidal
(Perú)



Máster en Digital Innovation Management por Loughborough University London (Reino Unido), con más de 6 años de experiencia liderando iniciativas de innovación y transformación digital de alto impacto a nivel nacional. Ha trabajado en articulación con entidades como la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), colaborando además con algunas de las principales empresas tecnológicas del mundo.

Cuenta con experiencia en gestión comercial y marketing digital, habiendo liderado la administración de la plataforma digital de Coca-Cola. Asimismo, se desempeña como docente universitaria en cursos de inteligencia artificial y marketing empresarial.

Es fundadora y CEO de The Admissions Lab, organización especializada en asesorar a estudiantes en su acceso a oportunidades académicas internacionales.

USMP Virtual se reserva el derecho de realizar cambios en su equipo docente debido a fuerza mayor o a la disponibilidad de los profesores, garantizando siempre la calidad académica del bootcamp.



Certificación

1

Los participantes que aprueben el programa según el plan de estudios recibirán un certificado digital emitido por la Unidad de Virtualización Académica de la Universidad de San Martín de Porres, **con un total de 60 horas académicas acreditadas.**





Inversión

1.

Pronto Pago:

s/360

(Oferta por tiempo limitado)
Precio regular: s/450

2.

Comunidad USMP:

s/330*

*(Descuento válido para estudiantes y egresados)

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

3.

Corporativo:

s/300

(Descuento exclusivo a partir de
03 participantes)

Métodos de pago:



VISA





Información



Inicio: **25 de junio**



Duración: **04 semanas**



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



Certificación: **Virtual**
(**60 horas académicas**)



Clases en línea: **Jueves***
(**7:00 p.m. a 10:00 p.m.**)

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



Conversa con un asesor



Visita nuestra web

AI

Ai

¡Más información aquí!




Contáctanos


✉ formacion_continua@usmpvirtual.edu.pe

🌐 <https://www.usmpvirtual.edu.pe/programa-profesional-intensivo-en-inteligencia-artificial-2026/>

☎ (01) 7067515 | Anexo 7

🗨 WhatsApp: +51 1 7094833

 USMP Virtual - Oficial

 usmpvirtual

 USMP Virtual