

[PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA](#) ↘

[¿POR QUÉ UPC?](#) ↘

[DOCENTES](#) ↘

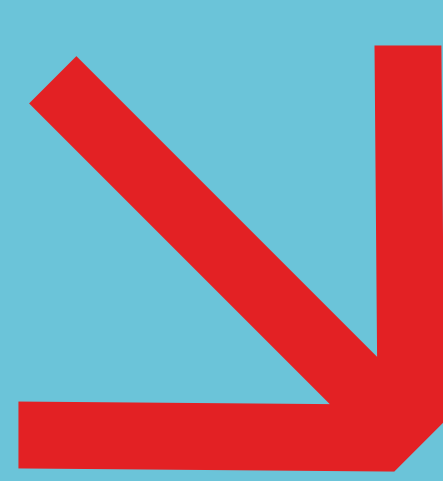
[PROPUESTA ACADÉMICA](#) ↘

[CONTÁCTANOS](#) ↘

**NUEVA**

## Certificación

Agentes de IA y Prompt Engineering Aplicado a Negocios



Transforma el conocimiento en capacidades prácticas. Esta certificación te habilita para construir soluciones reales: desde el diseño estratégico de prompts hasta la automatización de tareas y la configuración de asistentes inteligentes. Una ruta integral guiada por expertos, diseñada para que optimices tu productividad y generes resultados tangibles en marketing, ventas y operaciones.

**> CARLOS RAMÍREZ**  
Director de la certificación



Domina la capacidad de convertir la IA en resultados tangibles. Aprende a diseñar asistentes y automatizaciones inteligentes que optimizan procesos, reducen la operatividad y potencian tu gestión profesional.

**PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA** ↘

**¿POR QUÉ UPC?** ↘

**DOCENTES** ↘

**PROPUESTA ACADÉMICA** ↘

**CONTÁCTANOS** ↘

## ¿Por qué la Certificación en Agentes de IA y Prompt Engineering?



### CERTIFICACIÓN

Al culminar satisfactoriamente y aprobar el programa, el alumno obtendrá:

— **Certificado en Agentes de IA y Prompt Engineering Aplicado a Negocios**, otorgado por la Escuela de Postgrado de la UPC.

## Respaldo de líderes en transformación digital empresarial

Fómate con una plana docente de expertos practitioners con más de 12 años de trayectoria en tecnología, producto y negocios. Profesionales que lideran hoy iniciativas de Inteligencia Artificial en entornos corporativos de alta escala y competencia.

## Evoluciona tu perfil profesional hacia la automatización inteligente

Adquiere la capacidad de implementar agentes y ecosistemas digitales que integran memoria, orquestación de tareas y conexión con APIs. Pasa de la interacción básica a la construcción de flujos que optimizan procesos y decisiones empresariales reales.

## Malla Curricular que integra Prompts, Automatización y Agentes de IA

Aprende a utilizar prompts engineering, workflows no code y desarrollo de agentes open source, culminando con copilotos y conexión a APIs para resolver desafíos empresariales reales.

## Programa a distancia

Clases virtuales en vivo.

## Perfil del participante

Orientada a profesionales de administración, ventas, marketing y comunicación, así como a emprendedores, consultores, analistas y UX designers. Es ideal para quienes buscan evolucionar de usuarios a constructores de soluciones tecnológicas, diseñando automatizaciones y sistemas propios que potencien sus estrategias comerciales y operativas, sin necesidad de contar con un background técnico previo.

## Aprendizajes del estudiante

- Dominar el Prompt Engineering Aplicado para la creación estratégica de activos de marketing, productividad y comunicación (Visualización de Datos, Storytelling), transformando información compleja en entregables de alto impacto.
- Diseñar ecosistemas de automatización (No-Code) y asistentes personalizados para optimizar la gestión comercial y reducir la carga operativa manual.
- Orquestar arquitecturas de agentes autónomos utilizando herramientas avanzadas como n8n y conexión a bases de datos para gestionar lógica de negocio compleja.
- Construir y desplegar aplicaciones funcionales (Prompt-to-App), integrando interfaces de usuario y motores de procesamiento en soluciones listas para el mercado.

**PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA** ↘

**¿POR QUÉ UPC?** ↘

**DOCENTES** ↘

**PROPUESTA ACADÉMICA** ↘

**CONTÁCTANOS** ↘

## VISIÓN

Ser reconocidos por formar profesionales a nivel de maestría y especialidad con las más altas competencias profesionales y con liderazgo en la transformación del Perú.

## MISIÓN

Formar profesionales a nivel de maestría y especialidad. Líderes íntegros con visión global para que agreguen valor en las organizaciones y la sociedad, contribuyendo a transformar el Perú.



## ¿Por qué UPC?

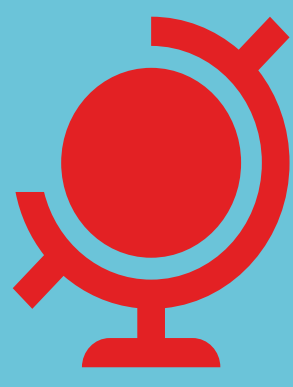
### ACREDITACIÓN INTERNACIONAL\*



UPC es la única universidad peruana acreditada por WSCUC de los Estados Unidos de América, por el plazo máximo de 10 años bajo el mismo sistema y estándares que universidades Top 10 del mundo.

*"Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas is accredited by the WASC Senior College and University Commission (WSCUC), 985 Atlantic Avenue, Suite 100, Alameda, CA 94501, 510.748.9001."*

### INTERNACIONALIDAD\*



- Más de 290 convenios en 34 países.
- 100% de los programas ofrecen experiencias internacionales.
- +12,000 alumnos han vivido una experiencia internacional.



### +7000 GRADUADOS\*\*

De maestrías y másteres.



### 8 DE CADA 10 EGRESADOS\*\*

Consiguieron mejoras profesionales y ascensos laborales.

*Ipsos Perú: Empleabilidad Postgrado 2024.*

\*Información general de UPC.

\*\*Información general de postgrado UPC.



PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA ↘

¿POR QUÉ UPC? ↘

DOCENTES ↘

PROPUESTA ACADÉMICA ↘

CONTÁCTANOS ↘

> DOCENTES

## Conoce más sobre nuestros docentes



> **CARLOS RAMÍREZ**

Director de la certificación

Senior Product Manager Lead en Globant. Máster en Transformación Digital de Negocios por la UPC, con más de 12 años de experiencia liderando iniciativas de transformación digital, automatización de procesos e implementación de inteligencia artificial en organizaciones de gran escala en Latinoamérica. Especialista en innovación, producto y automatización, con foco en el diseño de soluciones escalables y en la adopción práctica de IA aplicada al negocio. Director de programas de inteligencia artificial y automatización, y profesor de programas ejecutivos y maestrías, formando profesionales en tecnología y transformación organizacional.



[PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA ↘](#)

[¿POR QUÉ UPC? ↘](#)

[DOCENTES ↘](#)

[PROPUESTA ACADÉMICA ↘](#)

[CONTÁCTANOS ↘](#)

**> DOCENTES**

## Conoce más sobre nuestros docentes



**> MELISSA CÓRDOVA**

Fundadora de FLUM, consultora en marketing e inteligencia artificial aplicada. Cuenta con una Maestría en Comunicación y Marketing Digital por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) y una certificación en Transformación Digital e Innovación por New Horizons. Es especialista en reputación digital, con 10 años de experiencia en reputación y comunicación corporativa, y ha acompañado a empresas líderes en Latinoamérica en la adopción estratégica de IA para potenciar estrategias de marketing, comunicación y transformación organizacional. Su trabajo se enfoca en convertir herramientas de IA generativa en capacidades prácticas para equipos, mediante prompting y metodologías orientadas a la creación de activos corporativos de texto, imagen, audio, video, presentaciones y datos.

[PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA ↘](#)

[¿POR QUÉ UPC? ↘](#)

[DOCENTES ↘](#)

[PROPUESTA ACADÉMICA ↘](#)

[CONTÁCTANOS ↘](#)

> **DOCENTES**

## Conoce más sobre nuestros docentes



> **JOSÉ SALAZAR SILVA**

Jefe de Arquitectura de TI, Bases de Datos y Data Management en Atlantic City Casino & Sports. Ingeniero de Sistemas y Máster en Transformación Digital de Empresas por la UPC, cuenta con una sólida trayectoria liderando la modernización de sistemas, integración de plataformas y automatización de procesos en entornos corporativos complejos. Su experiencia combina arquitectura tecnológica, gobierno de TI y adopción progresiva de automatización e inteligencia artificial para mejorar la eficiencia operativa, la toma de decisiones y la continuidad del negocio.



[PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA](#) ↘

[¿POR QUÉ UPC?](#) ↘

[DOCENTES](#) ↘

[PROPUESTA ACADÉMICA](#) ↘

[CONTÁCTANOS](#) ↘

> **DOCENTES**

## Conoce más sobre nuestros docentes



> **ERIC VÁSQUEZ TENORIO**

Especialista en Automatización Robótica de Procesos (RPA) e inteligencia artificial aplicada. Con más de 18 años de experiencia en transformación digital en sectores como banca, seguros, retail y telecomunicaciones, diseña soluciones escalables que evolucionan de automatizaciones operativas a arquitecturas de agentes y orquestación de flujos. Su trabajo integra automatización, herramientas de IA y prácticas de implementación para construir sistemas con capacidades como memoria, conexión a plataformas transaccionales y uso de herramientas externas, habilitando procesos end-to-end listos para operación.

[PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA ↘](#)

[¿POR QUÉ UPC? ↘](#)

[DOCENTES ↘](#)

[PROPUESTA ACADÉMICA ↘](#)

[CONTÁCTANOS ↘](#)

> PROPUESTA ACADÉMICA

## Malla curricular de la Certificación en Agentes de IA y Prompt Engineering Aplicado a Negocios



### 1 PROMPT ENGINEERING PARA NEGOCIOS & GENERATIVE AI STUDIO

- Prompting para Fundamentos y Herramientas
- Prompting para Generación Visual Corporativa
- Prompting para Audio e Inteligencia Vocal.
- Prompting para Video Generativo.
- Prompting para Storytelling y Presentaciones.
- Prompting para Extraer y Transformar Datos.
- Prompting para Gemelos Digitales.
- Presentación final del curso. Exposición de los activos generados.

### 2 AUTOMATIZACIÓN Y WORKFLOWS CON IA NO CODE

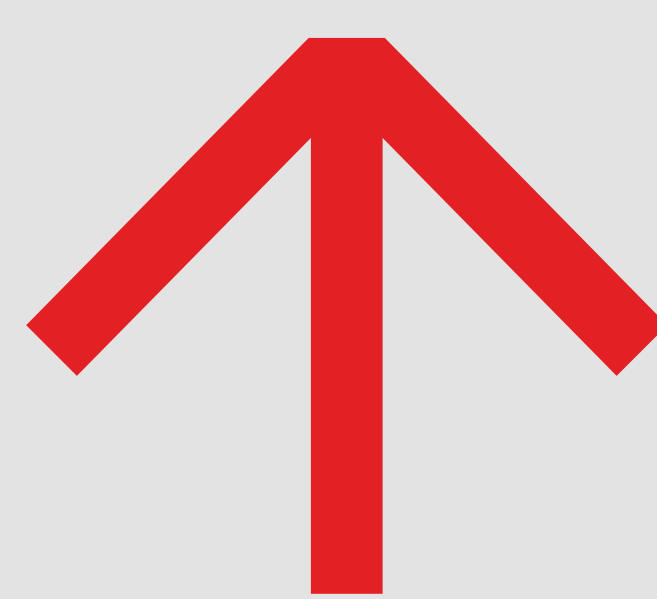
- Fundamentos y Niveles de la Automatización Inteligente
- Micro-Lab 1: Ecosistema de Asistentes
- Micro-Lab 2: Automatización Lineal
- Micro-Lab 3: Implementación de Lógica y Filtros.
- Micro Lab 4: Asistentes Conversacionales No-Code
- Micro-Lab 5: Automatización de Contenidos.
- Micro-Lab 6: Creación de Caso de Uso y Herramientas.
- Integración con apps externas
- Presentación final del curso.

### 3 ARQUITECTURA DE AGENTES Y ORQUESTACIÓN CON N8N

- Fundamentos n8n, Lógica de Nodos y Redes Multi-Agente.
- Micro-Lab: El Agente Básico
- Micro-Lab: El Agente RAG
- Micro-Lab: El Agente Transaccional
- Micro-Lab: Agente con Memoria y Herramientas.
- Micro-Lab: Definición de Automatización End-to-End.
- Micro-Lab: Clínica de debugging, Ajuste y Refinamiento.
- Presentación final del curso

### 4 PROMPT ENGINEERING AVANZADO Y CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS IA

- Prompting Avanzado, Fine Tuning y Estructura de Datos.
- Prompting Avanzado para Definición de Sistemas.
- Micro-Lab: Prompting Avanzado para Diagramas.
- Micro-Lab: Prompt-to-App I Generación de aplicaciones con Lovable, Replit y Bolt.
- Micro-Lab: Prompt-to-App II Fine-tuning, ajustes de UI/UX y lógica de la aplicación.
- Micro-Lab: Narrativa Comercial para Soluciones de IA
- Micro-Lab: Integración de la aplicación con automatización principal en n8n
- Demo Day Final.





**PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA** ↘

**¿POR QUÉ UPC?** ↘

**DOCENTES** ↘

**PROPUESTA ACADÉMICA** ↘

**CONTÁCTANOS** ↘



## **Contáctanos**

✉ [giancarlo.bravo@upc.pe](mailto:giancarlo.bravo@upc.pe)

🌐 [postgrado.upc.edu.pe](http://postgrado.upc.edu.pe)

☎ 917 326 616

📍 Av. Cádiz 446 - 450, San Isidro

