



Universidad
César Vallejo

Virtual



Posgrado

Virtual

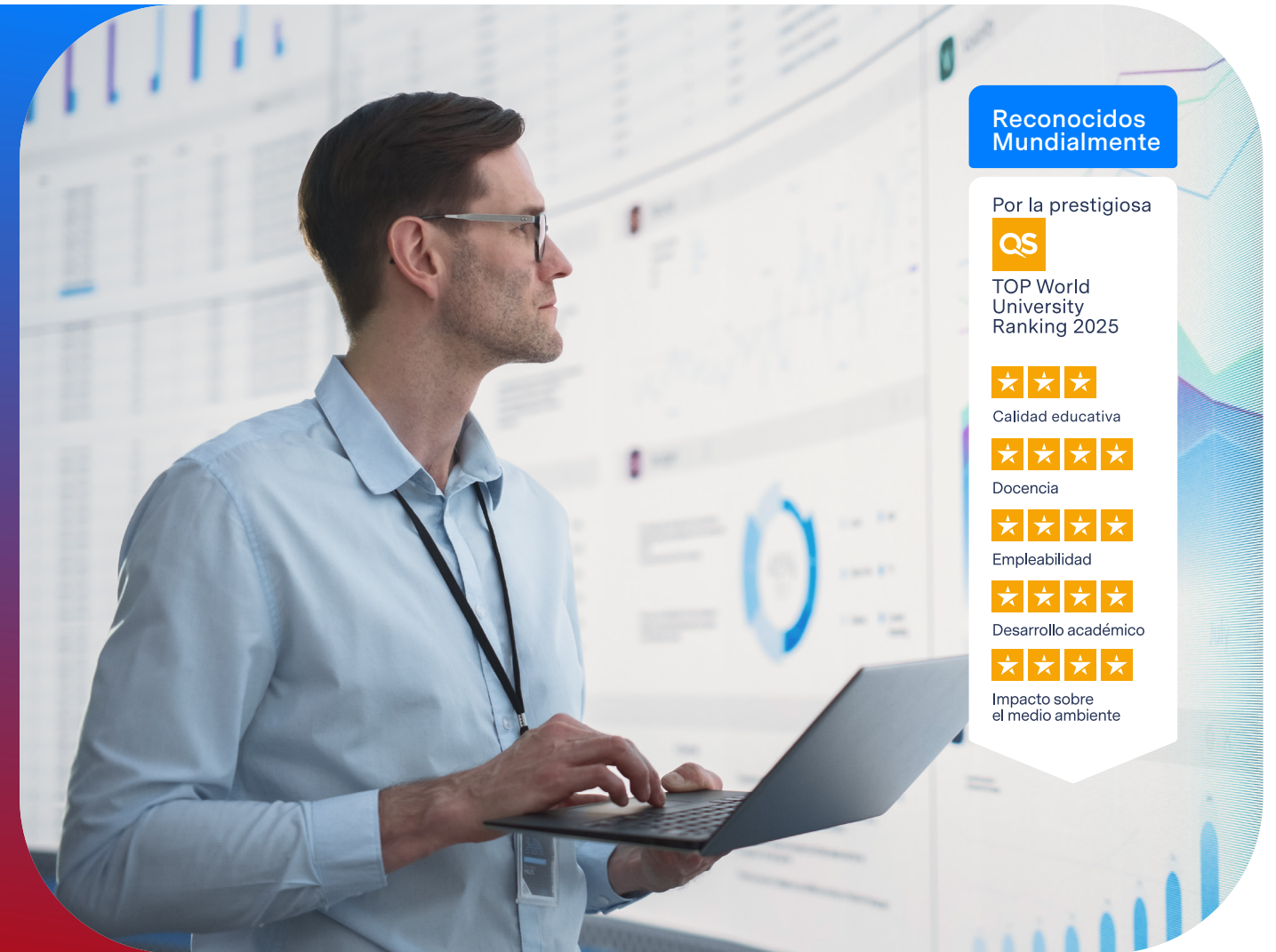
Maestría en Inteligencia Artificial

La Maestría en Inteligencia Artificial es un programa especializado que forma líderes capaces de desarrollar soluciones innovadoras con un enfoque ético y sostenible. Combina fundamentos teóricos con aplicaciones prácticas en Machine Learning y Deep Learning, integrando la innovación tecnológica con la responsabilidad social. Su enfoque interdisciplinario permite abordar problemas complejos desde múltiples perspectivas, preparando profesionales técnicamente competentes y comprometidos con el impacto positivo de la IA en la sociedad.

Horarios
de estudio:
nocturno

Perfil del ingresante

- Las actividades sincrónicas de la maestría se desarrollan mediante videoconferencias, se realizan en el siguiente horario:
- Sesiones curriculares sincrónicas: **Miércoles y/o jueves y/o viernes desde las 7:00 p. m.**
- Sesiones extracurriculares de asesoría se realizan **los sábados, entre las 8:00 a. m. y 1:00 p. m., o de 2:00 p. m. a 9:00 p. m.**
- Demuestra aptitud verbal para una comunicación efectiva.
- Resuelve problemas aplicando su razonamiento lógico matemático.
- Analiza e interpreta gráficos y datos estadísticos.
- Propone soluciones a problemas sociales, culturales o ambientales, considerando su experiencia y conocimientos teóricos profesionales en el área de la Tecnología, Ingeniería y Arquitectura.



Reconocidos
Mundialmente

Por la prestigiosa



TOP World
University
Ranking 2025



Calidad educativa



Docencia



Empleabilidad



Desarrollo académico



Impacto sobre
el medio ambiente

Maestría en Inteligencia Artificial

Para ser un mejor líder, debes estar mejor preparado.

MÁS
INFORMACIÓN



STI SISTEMA DE
TITULACIÓN
INMEDIATA

Universidad
licenciada por





Perfil del egresado

- Aplica modelos de Machine Learning para gestionar información que facilite la toma de decisiones, en el marco de la ISO 8000.
- Aplica soluciones de inteligencia artificial en los procesos organizacionales para optimizar la toma de decisiones, alineados a estándares en el marco la ISO/IEC 25010.
- Desarrolla investigaciones en el campo de la inteligencia artificial con relación a los procesos organizacionales, aplicando modelos de machine learning y soluciones de inteligencia artificial para la toma de decisiones, con ética y responsabilidad social.

Competencias complementarias

De acuerdo con la normativa de la universidad, el estudiante debe acreditar el dominio de dos idiomas extranjeros, uno de los cuales puede ser sustituido por su lengua nativa. En ese sentido, deberá hablar con propiedad, entender lo que se lee, comprender los mensajes que se escuchan y comunicarse adecuadamente de manera escrita.



de las mejores universidades privadas del Perú
(SCImago, 2025)



Experiencias curriculares electivas

- Deep Learning
- Gestión e Innovación Tecnológica

Plan de estudios

Grado académico:

Maestro en Inteligencia Artificial

Período de estudios:

2 ciclos académicos

Total de créditos:

48

Experiencias Curriculares

I.

Fundamentos de Python para Machine Learning

Machine Learning

Experiencia Curricular Electiva

Trabajo de Investigación I

II.

Procesamiento de Lenguaje Natural (PLN)

Visión Computacional

Inteligencia Artificial Generativa

Trabajo de Investigación II