



Universidad  
César Vallejo

Virtual



Posgrado Virtual

## Horarios de estudio: nocturno

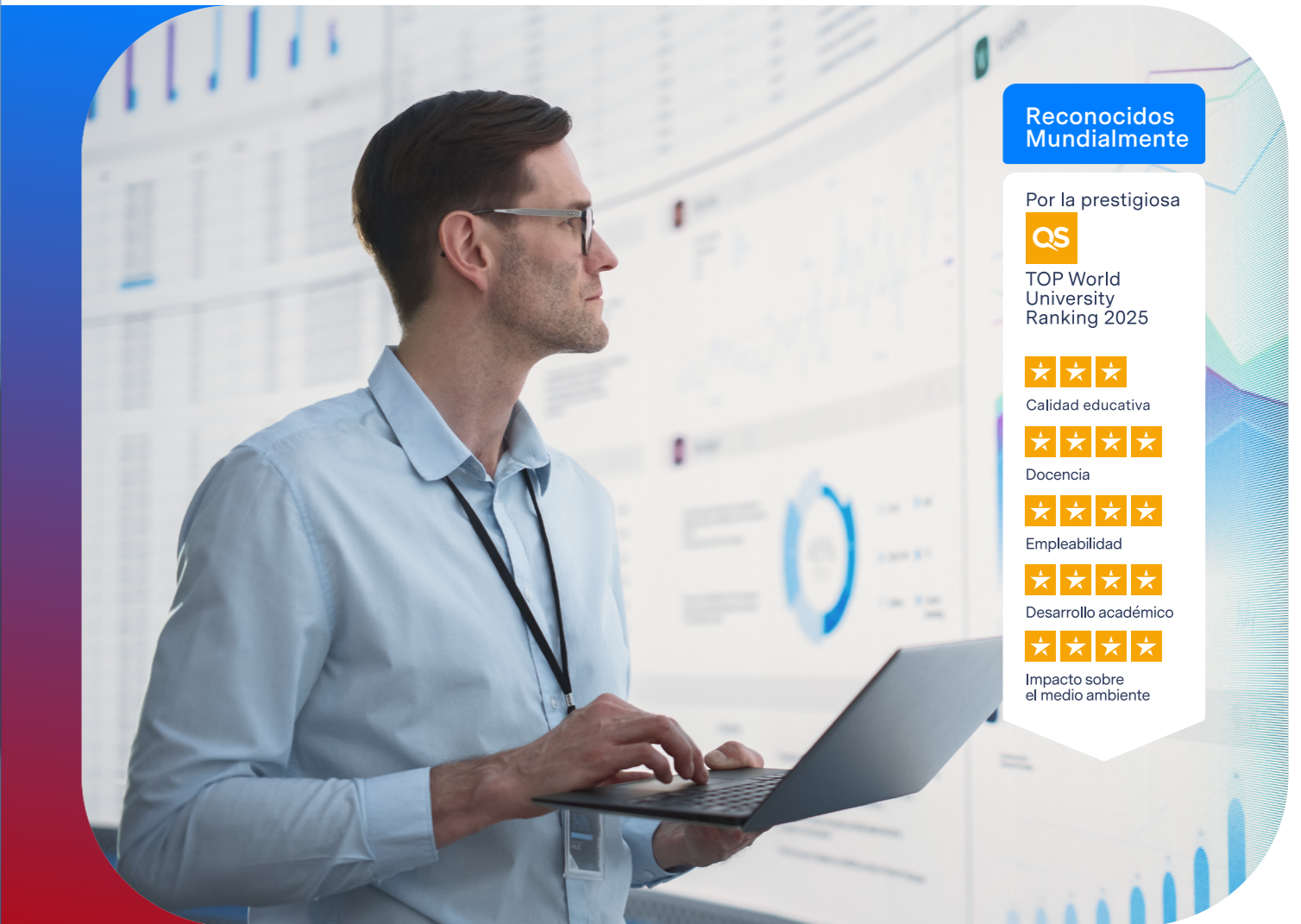
- Las actividades sincrónicas de la maestría se desarrollan mediante videoconferencias, se realizan en el siguiente horario:
- Sesiones curriculares sincrónicas: **Miércoles y/o jueves y/o viernes desde las 7:00 p. m.**
- Sesiones extracurriculares de asesoría se realizan **los sábados, entre las 8:00 a. m. y 1:00 p. m., o de 2:00 p. m. a 9:00 p. m.**

## 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.

## Perfil del ingresante

- 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.



# Maestría en Inteligencia Artificial

Para ser un mejor líder, debes estar mejor preparado.

**STI** SISTEMA DE  
TITULACIÓN  
INMEDIATA

Universidad  
licenciada por

**SUNEDU**  
SUPERINTENDENCIA  
NACIONAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA

MÁS  
INFORMACIÓN





## Perfil del egresado

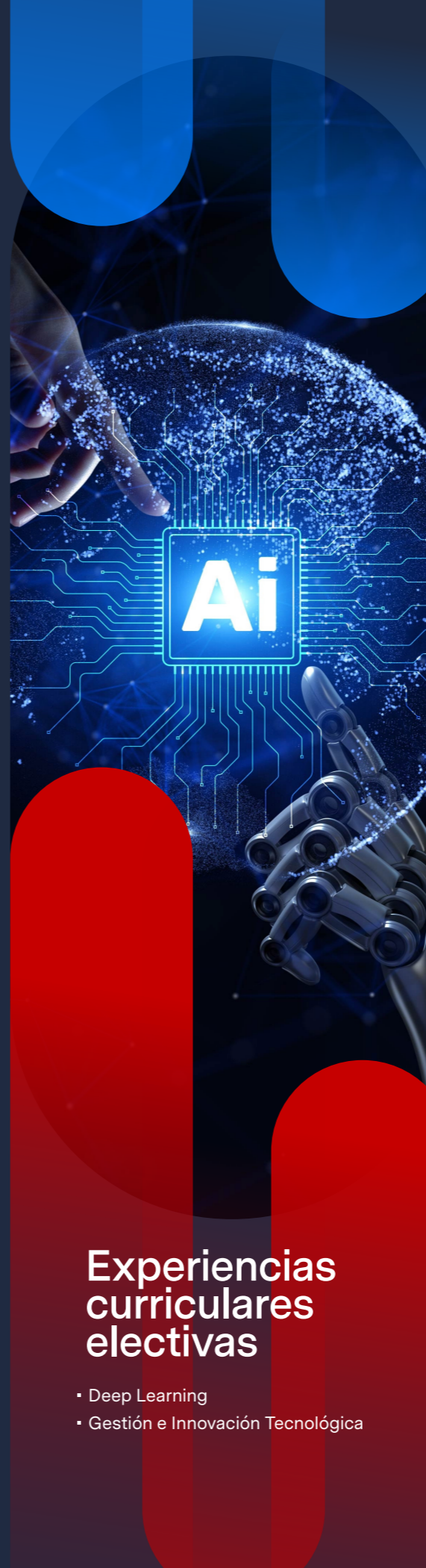
- Aplica modelos de Machine Learning para gestionar información que facilite la toma de decisiones, en el marco de la ISO 8000.
- Aplica soluciones de inteligencia artificial en los procesos organizacionales para optimizar la toma de decisiones, alineados a estándares en el marco la ISO/IEC 25010.
- 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