



UCV Virtual

Posgrado

Reconocidos  
MUNDIALMENTE  
por la prestigiosa:



TOP World  
University  
Ranking 2025



Calidad educativa



Docencia



Empleabilidad



Desarrollo académico



Impacto sobre  
el medio ambiente

## Maestría en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible

La Maestría en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible forma profesionales capaces de diseñar, implementar y evaluar estrategias que promuevan el uso responsable de los recursos naturales y el desarrollo sostenible. El programa integra conocimientos técnicos, normativos y sociales para enfrentar los retos ambientales actuales, desde la gestión de residuos hasta la conservación de ecosistemas.

Los egresados estarán preparados para liderar proyectos y políticas ambientales innovadoras, contribuyendo a la protección del medio ambiente y al bienestar de las comunidades.

### ✓ 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.

Para ser un mejor líder,  
debes estar mejor preparado.



SGI

SISTEMA DE  
GRADUACIÓN  
INMEDIATA

Universidad  
licenciada por



SUNEDU  
SUPERINTENDENCIA  
NACIONAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA

## ✓ Perfil del egresado

Propone soluciones innovadoras para la gestión ambiental de recursos naturales en contextos urbanos y rurales, con la finalidad de mejorar la eficiencia en su uso y minimizar el impacto ambiental, garantizando la participación de las comunidades involucradas.

Gestiona proyectos de desarrollo sostenible que integren objetivos económicos, sociales y ambientales, para promover el bienestar comunitario y la equidad, asegurando la sostenibilidad a largo plazo a través de la participación activa de las partes interesadas.

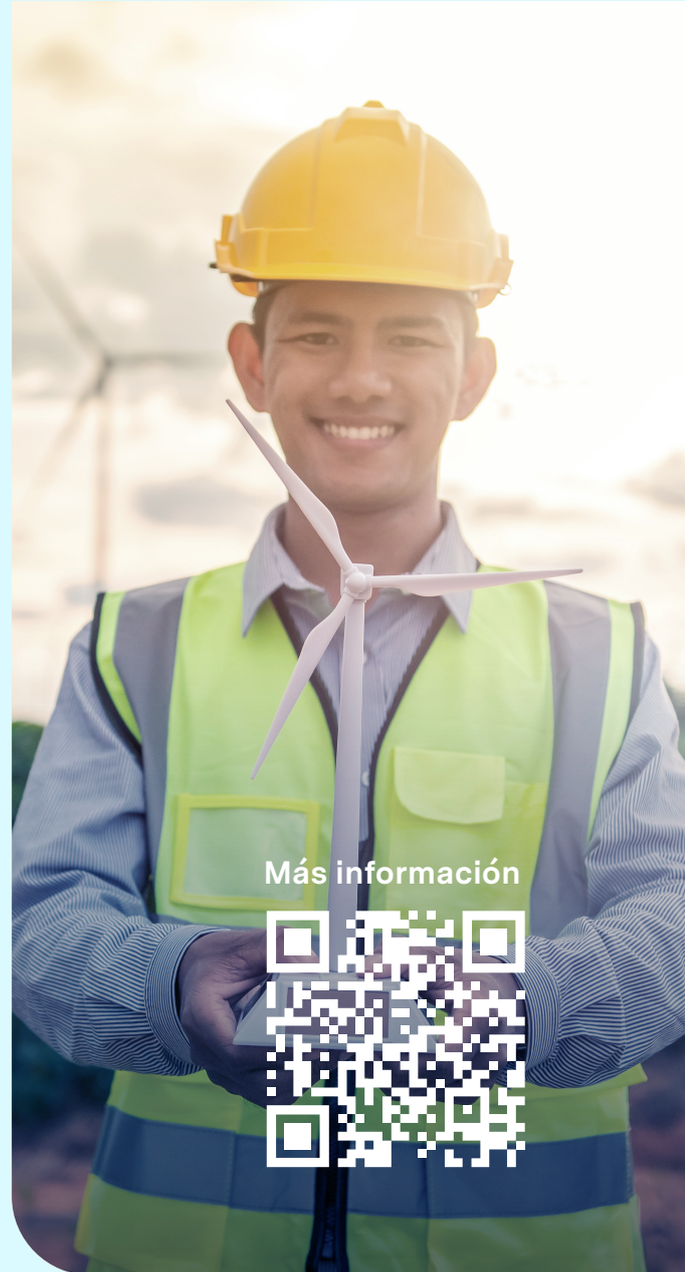
Desarrolla investigaciones en el campo de la gestión ambiental y el desarrollo sostenible, para evaluar y proponer soluciones tecnológicas innovadoras en el sistema de gestión ambiental con enfoques de circularidad, remediación ambiental para mitigar los efectos del cambio climático, con ética y responsabilidad social.

## ✓ Competencias complementarias

De acuerdo con la normativa de la universidad, el estudiante debe acreditar el dominio de un idioma extranjero, el cual 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.

## ✓ Plan de estudios

Grado académico: <b>Maestro en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible</b>	Periodo de estudios: <b>2 ciclos académicos</b>	Total de créditos: <b>48</b>
---	--	---------------------------------



## ✓ Horarios de estudios

Las actividades sincrónicas de la maestría se desarrollan mediante videoconferencias los miércoles, jueves y/o viernes desde las 7:00 p. m., mientras que las sesiones de asesoría extracurriculares 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.

### CICLO I:

- Gestión de los Recursos Naturales y Biodiversidad
- Políticas y Normativas Ambientales
- Experiencia Curricular Electiva
- Trabajo de Investigación I

### CICLO II:

- Economía Circular y Sostenibilidad
- Desarrollo Sostenible y Estrategias de Implementación
- Participación Comunitaria y Gobernanza Ambiental
- Trabajo de Investigación II

### EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS:

- Cambio Climático y Resiliencia Ambiental
- Gestión e Innovación Tecnológica

Plataformas digitales:



ZOOM



HUAWEI