



Universidad
César Vallejo

Virtual



Posgrado

Virtual

Maestría en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible

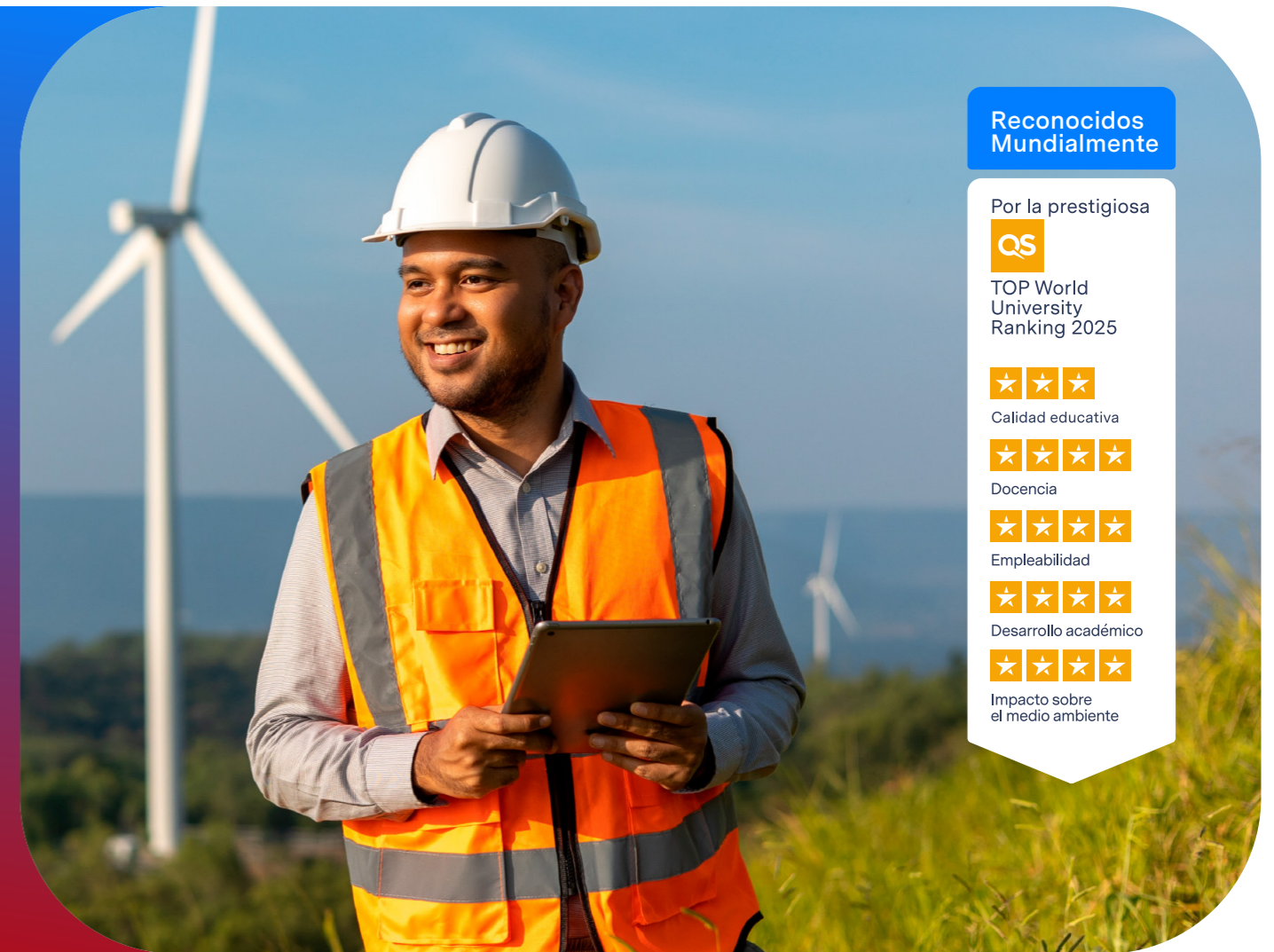
La Maestría en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible es un programa especializado que forma profesionales capaces de enfrentar los desafíos ambientales con soluciones sostenibles. Integra herramientas de gestión de recursos naturales, adaptación al cambio climático, normativas ambientales y economía circular, promoviendo una actuación responsable en diversos sectores productivos, en concordancia con los objetivos de desarrollo sostenible.

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 Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible

MÁS
INFORMACIÓN



Para ser un mejor líder, debes estar mejor preparado.

STI SISTEMA DE
TITULACIÓN
INMEDIATA

Universidad
licenciada por





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 el uso de los recursos 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 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

- Cambio Climático y Resiliencia Ambiental
- Gestión e Innovación Tecnológica

Plan de estudios

Grado académico:

Maestro en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible

Período de estudios:

2 ciclos académicos

Total de créditos:

48

Experiencias Curriculares

I.

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

II.

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