



Universidad  
César Vallejo

Virtual



Posgrado

Virtual

## Maestría en Ingeniería Civil

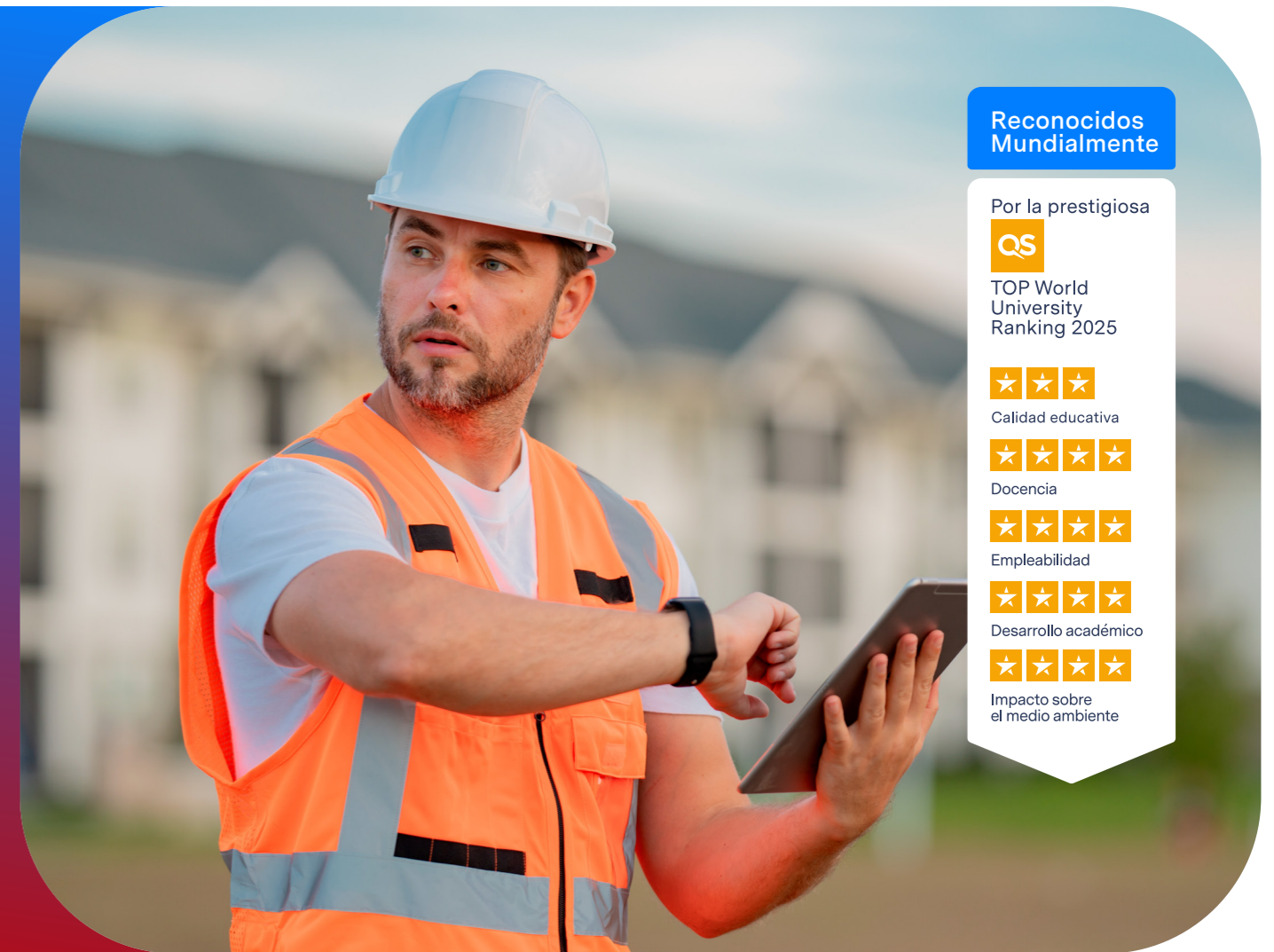
La Maestría en Ingeniería Civil es un programa especializado que fortalece las competencias en planificación, diseño y ejecución de infraestructuras sostenibles. Promueve el uso de tecnologías emergentes y métodos analíticos para mejorar la eficiencia, la innovación y la responsabilidad social en el desarrollo de proyectos del sector construcción.

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 Ingeniería Civil

Para ser un mejor líder, debes estar mejor preparado.

MÁS  
INFORMACIÓN



**STI** SISTEMA DE  
TITULACIÓN  
INMEDIATA

Universidad  
licenciada por





## Perfil del egresado

- Evalúa proyectos relacionados con la construcción, aplicando métodos analíticos cuyos resultados permiten proponer soluciones viables y sostenibles para la sociedad respetando las normas vigentes.
- Diseña proyectos civiles que contribuyan a la solución de los problemas constructivos, en la sociedad de manera eficiente y sostenible aplicando nuevas tecnologías para mejorar la calidad de vida de la población.
- Desarrolla investigaciones en el campo de ingeniería civil que permitan formular soluciones viables, sostenibles e innovadoras para problemáticas constructivas, empleando métodos analíticos, nuevas tecnologías y normativas nacionales e internacionales, 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

- Diseño Sostenible en Ingeniería Civil
- Gestión e Innovación Tecnológica

## Plan de estudios

**Grado académico:**  
Maestro en Ingeniería Civil  
**Período de estudios:**  
2 ciclos académicos  
**Total de créditos:**  
48

## Experiencias Curriculares

I.

Tecnologías Emergentes en la Construcción  
Métodos Analíticos para la Evaluación de Proyectos de Construcción  
Experiencia Curricular Electiva  
Trabajo de Investigación I

II.

BIM y su Aplicación en Proyectos Civiles  
Innovación y Calidad en Proyectos Civiles  
Inversiones y Finanzas en Proyectos Civiles  
Trabajo de Investigación II