



Universidad César Vallejo

¿Y si la ingeniería civil fuera la clave para impulsar un futuro urbano más sostenible?

ESTUDIA
INGENIERÍA
CIVIL

PREGRADO

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

WWW.UCV.EDU.PE



Deja que tus ideas den forma al futuro, **construyendo soluciones que impulsen el progreso y resuelvan los desafíos urbanos.**

ESTA CARRERA ES PARA TI SI TIENES ESTE PERFIL



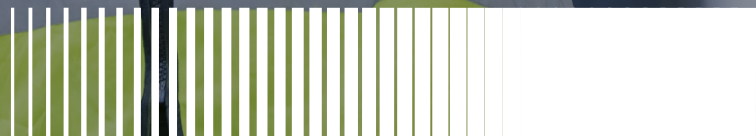
Te apasiona diseñar infraestructuras que mejoren la calidad de vida.



Quieres generar un impacto positivo en la sociedad.



Buscas soluciones sostenibles en edificación, transporte e hidráulica.



LO QUE UN INGENIERO CIVIL SABE HACER



DISEÑO Y SUPERVISIÓN DE PROYECTOS ESTRUCTURALES:

Implementa proyectos estructurales en edificaciones, desde el diseño hasta la supervisión.



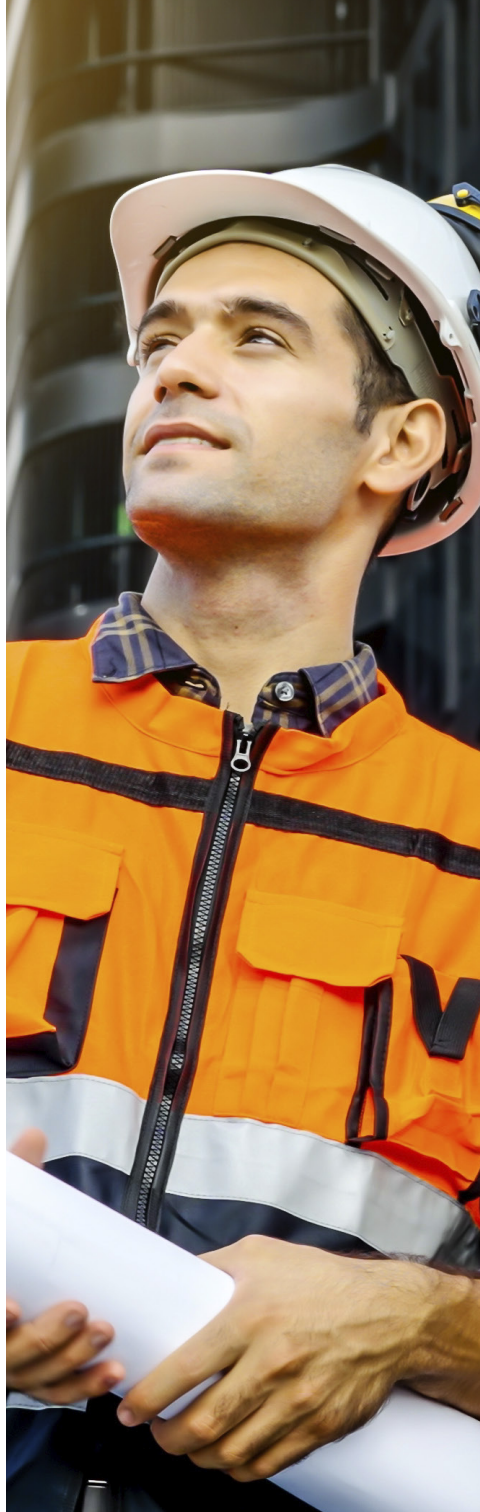
DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE PROYECTOS HIDRÁULICOS:

Incluyendo diseño, ejecución y mantenimiento, según la normatividad vigente.



GESTIÓN DE PROYECTOS VIALES PARA INFRAESTRUCTURA:

Gestiona proyectos que transformarán la ciudad, fomentando el desarrollo urbano.



TENEMOS MÁS DE
210 MIL
ESTUDIANTES
VALLEJANOS EXITOSOS A
NIVEL NACIONAL.

TOP 10 DE LAS MEJORES UNIVERSIDADES DEL PERÚ

Según el ranking
latinoamericano
Times Higher
Education.



Top
10
En innovación,
según ranking
SCImago 2022.

Top
10
En ranking de
universidades
peruanas con
mayor producción
científica.
Fuente: El Comercio

Top
4
En sostenibilidad
ambiental en
universidades
peruanas.

Top
10
En el ranking
de las mejores
universidades
del Perú.
Fuente: Revista
América Economía

Puesto

7

Según
 **SUNEDU**

Ranking
de mejores
universidades
privadas

Sunedu 2025.

*IV Informe Bienal

GRADO ACADÉMICO:
BACHILLER EN INGENIERÍA CIVIL

TÍTULO PROFESIONAL:
INGENIERO CIVIL

CONOCE EN QUÉ LUGARES TRABAJARÁS

TRABAJA COMO PLANIFICADOR, DISEÑADOR
Y EVALUADOR DE PROYECTOS EN:

- Empresas de construcción y edificación
- Instituciones de ingeniería civil y urbanismo
- Empresas de transporte, hidráulica y saneamiento

TAMBIÉN, COMO PROFESIONAL INDEPENDIENTE EN:

- Consultor en planificación y diseño de proyectos de infraestructura
- Supervisor y ejecutor de obras en el sector construcción
- Gestor de proyectos multidisciplinarios en el área de construcción y obras públicas

 **STARS™**
RATING SYSTEM

(QS Stars 2024)

HEMOS SIDO
RECONOCIDOS
MUNDIALMENTE EN 4
IMPORTANTES
CATEGORIAS QUE
DEMUESTRAN NUESTRO
COMPROMISO CON LA
EDUCACIÓN.

 SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

ESTAMOS EN EL
TOP 4
DE LAS MEJORES
UNIVERSIDADES
PRIVADAS DEL PERÚ.



“VEN Y FÓRMATE CON LA MEJOR
TECNOLOGÍA DE GOOGLE”

APRENDE CON
LOS MEJORES DEL RUBRO

Nuestros docentes RENACYT están altamente capacitados para llevar tu aprendizaje a un siguiente nivel y potenciar las habilidades que te permitan alcanzar cada meta que te propongas.

INGLÉS PARA SER UN
PROFESIONAL MUNDIAL

Multiplica tus oportunidades laborales y egresa dominando el inglés con certificaciones de Cambridge y Michigan. Accede a más de 640 horas de estudio y prepárate para destacar en un mundo laboral más competitivo.



NUESTROS
ESTUDIANTES
PROVIENEN DE

195 DE LAS 196
PROVINCIAS

DEL PERÚ.

¡TITÚLATE
PARA TRABAJAR YA!

Con nuestro exclusivo Sistema de Titulación Inmediata (STI), obtén tu título al egresar y sin demoras. Asegura tu entrada al mundo laboral y acelera tu camino al éxito profesional que tanto deseas.



SOMOS UNA
UNIVERSIDAD CON
ESTUDIANTES Y DOCENTES
DE PRIMER NIVEL.

MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL



I

Pensamiento Lógico
Habilidades Comunicativas
Objetivos de Desarrollo Sostenible
Fundamentos en Ingeniería Civil
Inglés I

Competencia complementaria
• Computación I

IV

Metodología de la Investigación Científica
Cálculo Integral y Ecuaciones Diferenciales
Física General
Mecánica de Suelos
Inglés IV

VII

Ingeniería Sanitaria
Ingeniería de la Construcción
Diseño de Concreto Armado
Filosofía y Ética
Inglés VII

IX

Trabajo de Investigación I
Práctica Preprofesional I
Inglés IX

II

Cambio Climático y Gestión de Riesgos
Tecnología del Concreto y Materiales
Cátedra Vallejo
Expresión Gráfica
Inglés II

Competencia complementaria
• Computación II

V

Accesibilidad y Diseño Universal
Mecánica Estructural
Caminos y Pavimentos
Constitución y Derechos Humanos
Inglés V

VIII

Ingeniería de Obras Hidráulicas
BIM Aplicado a Obras Civiles
Experiencia Curricular Electiva
Gestión de Proyectos
Inglés VIII

X

Trabajo de Investigación II
Práctica Preprofesional II
Inglés X

III

Creatividad e Innovación
Topografía y Geodesia
Matemática para la Ingeniería
Estadística y Análisis de Datos
Inglés III

Competencia complementaria
• Computación III

VI

Mecánica de Fluidos e Hidráulica
Análisis Estructural
Ingeniería de Transportes y Diseño Vial
Experiencia Curricular Electiva
Inglés VI

VIII CICLO
Asistente en Obras Civiles

VIII CICLO
Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

VI CICLO
Asistente en Geomática

CERTIFICAMOS TUS CONOCIMIENTOS

INFRAESTRUCTURA
Para una buena vida universitaria.

CALIDAD
Porque formamos mejores profesionales.

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Big Data Analytics
- Gestión de Costos y Presupuestos
- Planeamiento Estratégico

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Gestión de la Innovación Tecnológica
- Gestión de Inversiones Públicas
- Legislación en Ingeniería y Arquitectura

INTERNACIONALIZACIÓN

Conocerás el mundo con nuestras universidades aliadas.

ACCESIBILIDAD

En los precios y mejores beneficios.



Universidad
César Vallejo

12 CAMPUS
DESCENTRALIZADOS
A NIVEL NACIONAL

CAMPUS:

Datos de asesor:

NOMBRES Y APELLIDOS:

CONTACTO:

Información adicional

Contáctate con un
asesor en línea
escaneando
este código:



Entérate más de
este programa
escaneando
este código:



Preinscríbete en
línea escaneando
este código:



CÓDIGO: PP-IN-01.01
VERSIÓN: V04
FECHA: 24/01/2025

* La Universidad otorga beneficios y fraccionamientos en el pago de cuotas estudiantiles; sin embargo, los pagos por Examen de Admisión, inscripción a programas o matrícula son gastos de carácter administrativo no reembolsables en caso de desistimiento del postulante. Los beneficios se otorgarán y mantendrán siempre que se cumplan los requisitos establecidos en los reglamentos de la Universidad. La apertura de aulas por carrera y turno está sujeta al número mínimo de estudiantes admitidos (40). El postulante tiene la opción de elegir hasta dos carreras al momento de su inscripción en el proceso de admisión. La Universidad se reserva el derecho de asignación de turnos y aulas en sus distintos locales y campus según su disponibilidad. El incumplimiento o interrupción de los procesos de matrícula acarrea la pérdida de la vacante. Los costos de los programas y servicios están sujetos a variaciones, previa comunicación a los interesados. Las comisiones bancarias no están incluidas en los montos cobrados por la Universidad. Los planes de estudios de pregrado establecen niveles de conocimiento de computación e inglés, los que pueden estudiarse en centros de nivel superior o universitario; la Universidad presta estos servicios a través de su Centro de Informática y Sistemas y de su Centro de Idiomas, respectivamente, o los reconoce mediante un examen de suficiencia. Las certificaciones internacionales de inglés y computación están supeditadas a la disponibilidad de cada campus. La inscripción en el proceso de admisión implica la aceptación de los términos y condiciones establecidos por la Universidad. Conozca más sobre sus servicios en nuestra guía del estudiante.