

Grado académico:

Bachiller en Ingeniería Civil

Título profesional:

Ingeniero Civil



Universidad
César Vallejo

Somos la universidad
más grande del Perú.

Potencia tu pasión
por el autodescubrimiento
de una manera responsable,
creativa y empática.

¡Incorporamos los ODS
en tu formación!

Los ODS son los Objetivos de Desarrollo Sostenible que los líderes del mundo definieron en el 2015 para garantizar un mejor futuro para las próximas generaciones. La UCV ha incorporado estos 17 objetivos en su propuesta formativa y líneas de investigación para que seas un profesional que contribuya con un mundo más sostenible.

Una sólida formación
humanística

Para transformarte en una mejor persona, con habilidades humanas y sólidos valores, para que puedas contribuir al desarrollo de la sociedad y adaptarte a los cambios del mundo actual.



Inglés en todos
los ciclos

Hablarás el idioma que habla el mundo, gracias a la incorporación del inglés en cada ciclo dentro de la currícula de todas las carreras profesionales.

12

Campus
licenciados
para salir
adelante.

Ate	San Juan de Lurigancho
Callao	Los Olivos
Chepén	Moyobamba
Chiclayo	Piura
Chimbote	Tarapoto
Huaraz	Trujillo

Certificamos
tus conocimientos

Respalda tus conocimientos y accede a tus primeras prácticas con tres certificaciones intermedias de alta demanda laboral y gran utilidad para emprender.



Asistente en
Geomática



Asistente en
Obras Civiles



Emprendimiento
Innovador con
Rostro
Humano

Conoce
en qué trabajarás

1.

Ejecutor y supervisor de obras de edificaciones, transporte, hidráulica saneamiento.

2.

Gestor de procesos para la ejecución de proyectos multidisciplinarios en el sector construcción.

Habilidades y
competencias
de un
Ingeniero Civil

- Implementa proyectos estructurales en edificaciones en las diferentes etapas: diseño, mejoramiento, ejecución y supervisión.
- Implementa proyectos de infraestructura hidráulica en las diferentes etapas: diseño, mejoramiento, ejecución, operación y mantenimiento, siguiendo la normatividad vigente.
- Implementa proyectos viales en sus diferentes etapas: diseño, mejoramiento, ejecución y supervisión, para mejorar la infraestructura vial.

Código: PP-IN-01.03
Versión: V03
Fecha: 15/02/2024

Comunícate con nosotros:



Si estás listo para salir adelante preinscríbete aquí

STI SISTEMA DE
TITULACIÓN
INMEDIATA

INGENIERÍA CIVIL

Deja que tus ideas impulsen el progreso de las sociedades mediante el desarrollo de construcciones que resuelvan los problemas básicos de la ciudad y garanticen su progreso.

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

sube
Carreras
universitarias
para adultos

GOOD



QS



Docencia



Empleabilidad



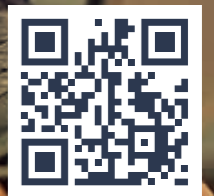
Desarrollo académico



Impacto sobre
el medio ambiente



Escanea
este código y
déjanos tus datos





Malla curricular de la carrera de Ingeniería Civil

Experiencias Curriculares de Carácter Obligatorio

Prerrequisitos de inglés

Prerrequisitos de computación

Prerrequisitos cursos de línea

* Todas las experiencias curriculares obligatorias previas son prerrequisito.

I ciclo

- Pensamiento Lógico
- Habilidades Comunicativas
- Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Perspectiva de la Ingeniería y Arquitectura
- Inglés I

II ciclo

- Cambio Climático y Gestión de Riesgos
- Constitución y Derechos Humanos
- Cátedra Vallejo
- Expresión Gráfica
- Inglés II

III ciclo

- Creatividad e Innovación
- Filosofía y Ética
- Accesibilidad y Diseño Universal
- Estadística y Análisis de Datos
- Inglés III

IV ciclo

- Metodología de la Investigación Científica
- Matemática para la Ingeniería
- Física General
- Topografía y Geodesia
- Inglés IV

V ciclo

- Cálculo Integral y Ecuaciones Diferenciales
- Mecánica de Fluidos e Hidráulica
- Mecánica Estructural
- Caminos y Pavimentos
- Inglés V

VI ciclo

- Ingeniería de Transportes y Diseño Vial
- Mecánica de Suelos
- Análisis Estructural
- Experiencia Curricular Electiva
- Inglés VI

VII ciclo

- Ingeniería Sanitaria
- Tecnología del Concreto y Materiales
- Diseño de Concreto Armado
- Ingeniería de la Construcción
- Inglés VII

VIII ciclo

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

Competencia complementaria
• Computación III



Certificación intermedia

- Asistente en Obras Civiles
- Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

IX ciclo*

- Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional I
- Inglés IX

X ciclo*

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional II
- Inglés X

Competencia complementaria
• Computación I



Certificación intermedia

- Asistente en Geomática

Competencia complementaria
• Computación II



57

Convenios internacionales

Tiene 57 convenios internacionales con universidades de diferentes países del mundo, uno de ellos con la Universidad de Nuevo León en México.



Proyección

Podrás participar en actividades de internacionalización y desarrollar actividades académicas en universidades del extranjero.



Simuladores y laboratorios

Laboratorios: ALGETEC para aplicar la ingeniería civil en las áreas de hidráulica, mecánica de suelos y tecnología de materiales para la toma de decisiones en materia de construcción.

Experiencias Curriculares Electivas

VI Ciclo

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

VIII Ciclo

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

STI SISTEMA DE TITULACIÓN INMEDIATA