

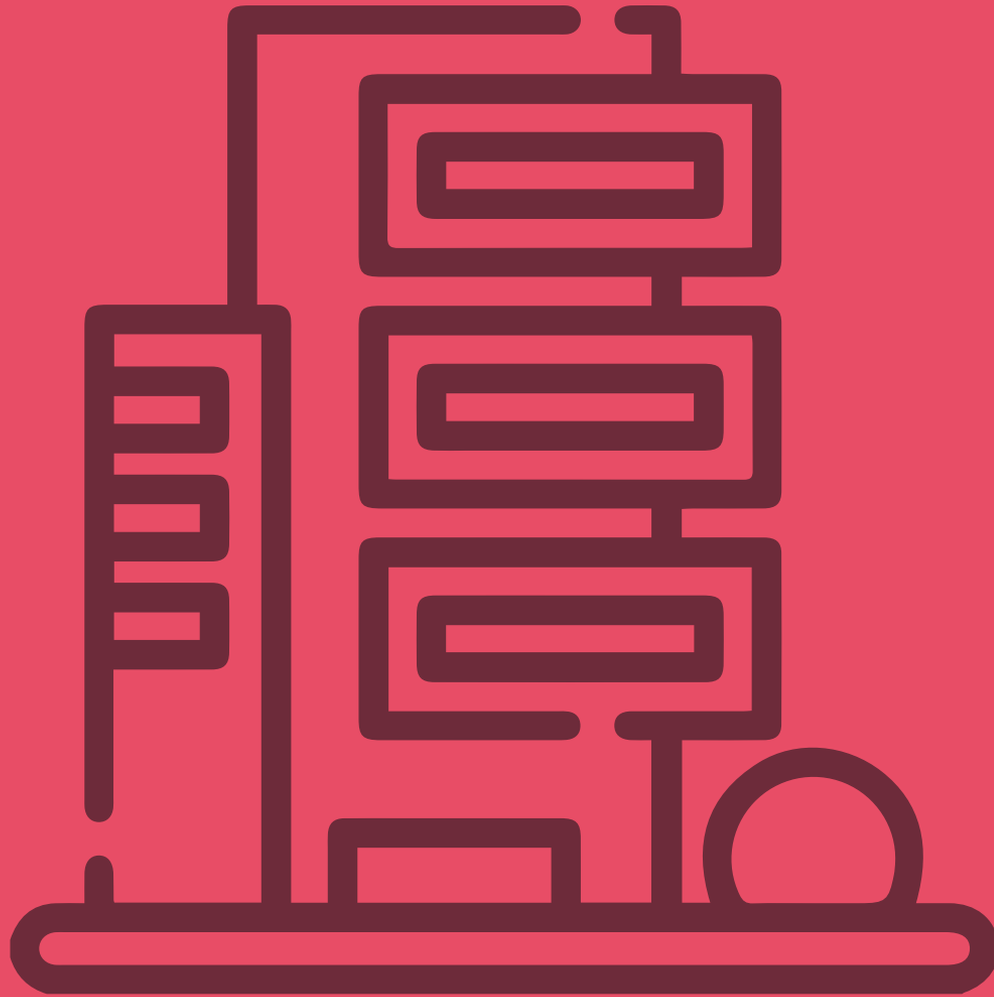


Universidad César Vallejo

31  
años

[www.somosucv.edu.pe](http://www.somosucv.edu.pe)

# Arquitectura



Facultad  
de Ingeniería  
y Arquitectura

Escanea  
este código  
y **conoce**  
más de tu carrera



Transforma espacios armoniosos que solucionen los problemas de la ciudad y las necesidades más complejas de la sociedad, potenciando tu creatividad para hacerlos realidad.



Crea y ejecuta espacios para solucionar los problemas de tu comunidad, encontrando el balance perfecto entre diseño, construcción y la sustentabilidad del país y el mundo.

## Beneficios de estudiar Arquitectura en la UCV

- Diseñarás proyectos urbanos arquitectónicos innovadores de diferente complejidad para satisfacer las necesidades de habitabilidad de la sociedad.
- Participarás en la elaboración de planes urbanos en sus diferentes escalas en respuesta a las necesidades de las comunidades.
- Tiene 48 convenios internacionales con universidades de diferentes países del mundo, uno de ellos con la Cambridge Regional College en Inglaterra.
- Talleres especializados de maquetaría y creatividad, y de paisajismo.
- Somos una Universidad licenciada por SUNEDU.

## Certificaciones

- Certificaciones Intermedias:
  - Dibujante de Planos Arquitectónicos y de Ingeniería **(V ciclo)**
  - Asistente de Residente en Obras de Edificación. **(VIII ciclo)**

## Perfil de un Arquitecto

- Diseña proyectos urbanos arquitectónicos innovadores de diferente complejidad para satisfacer las necesidades de habitabilidad de la sociedad, respetando la normatividad vigente y el patrimonio natural y cultural.
- Participa en la elaboración de planes urbanos en sus diferentes escalas en respuesta a las necesidades de las comunidades en el ámbito nacional, regional y local, respetando los recursos de la zona donde interviene.
- Aplica diferentes sistemas y técnicas constructivas en la ejecución de obras urbanas arquitectónicas en beneficio de la comunidad, considerando la seguridad y uso racional de los recursos.

# Sé director de proyectos urbanos o gestor de inmobiliarias. Sé arquitecto.



Si buscas experiencias que te lleven por el mundo, nuestros convenios internacionales te ayudarán.



Conoce en qué trabajarás

- Proyectista de diseños urbanos arquitectónicos.
- Proyectista de diseños para la conservación de monumentos históricos.
- Gestor y administrador de empresas constructoras e inmobiliarias.
- Planificador urbano.
- Supervisor y residente en la construcción de obras de edificación.

# Conoce tu camino para salir adelante

Experiencias curriculares

En tu primer año recibirás las herramientas para impulsar tu futuro.

Créditos

## PRIMER CICLO

- (4) · Pensamiento Lógico
- (3.5) · Competencia Comunicativa
- (7) · Introducción a la Arquitectura
- (4.5) · Dibujo Arquitectónico
- (1) · Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

## SEGUNDO CICLO

- (3.5) · Cátedra Vallejo
- (5) · El Hombre y su Espacio
- (3.5) · Expresión Gráfica Arquitectónica
- (3.5) · Geometría Descriptiva
- (3.5) · Abstracción de la Arquitectura Universal
- (1) · Tutoría II: Identidad Institucional

Créditos

Descubre tu carrera.  
¡Estás aquí para hacer la diferencia!

Créditos

## TERCER CICLO

- (5) · El Hombre y su Hábitat
- (3.5) · Expresión Arquitectónica a 3D
- (3.5) · Abstracción de la Arquitectura Peruana
- (2.5) · Topografía
- (1) · Tutoría III: Protagonista del Cambio
- (1) · Act. Integradoras I: Expresión Escénica
- (3.5) · E.C. Electiva (\*)

## CUARTO CICLO

- (3.5) · Técnicas e Instrumentos para la Investigación
- (6.5) · El Hombre y su Contexto
- (3.5) · Expresión Arquitectónica Virtual
- (2.5) · Orientación Estructural
- (3) · Acondicionamiento Territorial
- (1) · Tutoría IV: Empatía
- (1) · Act. Integradoras II: Expresión Creativa



Obtén la Certificación Internacional de Microsoft

Créditos

Prepárate que falta poco para emprender.

Créditos

## QUINTO CICLO

- (3.5) · Metodología de la Investigación Científica
- (6.5) · Arquitectura y Habilitación Urbana
- (2.5) · Tecnología Ambiental 1
- (3.5) · Sistemas Constructivos
- (3) · Planeamiento Urbano
- (1) · Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- (1) · Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

## SEXTO CICLO

- (5.5) · Arquitectura y Equipamiento Metropolitano
- (3.5) · Instalaciones Sanitarias
- (3.5) · Tecnología Ambiental 2
- (4) · Paisajismo
- (1) · Tutoría VI: Liderazgo Transformacional
- (3.5) · E.C. Electiva (\*)

Créditos



Obtén tu Certificación internacional por la Universidad de Cambridge

Tu experiencia y formación  
te abrirán camino.

Créditos

### SÉPTIMO CICLO

- (3.5) · Filosofía y Ética
- (6) · Ciudad y Patrimonio Histórico
- (3.5) · Construcción Sostenible
- (3.5) · Instalaciones Electricas
- (3.5) · Patrimonio Cultural (Cultural Patrimony)
- (1) · Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

Créditos

### OCTAVO CICLO

- (3.5) · Constitución y Derechos Humanos
- (6) · Arquitectura e Intervención Urbana
- (3.5) · Acabados en Edificaciones
- (4) · Gestión de Proyectos
- (3) · Diseño de Interiores
- (1) · Tutoría VIII: Proyecto Profesional

\*Experiencias  
curriculares  
electivas

- Creatividad e Innovación
- Cultura Empresarial
- Emprendimiento para el Desarrollo Sostenible
- Liderazgo para el Emprendimiento
- Plan de Negocios

Tu esfuerzo te llevará lejos  
¡empieza a salir adelante!

Créditos



### NOVENO CICLO

- (6) · Diseño del Proyecto de Investigación
- (12) · Práctica Preprofesional Terminal I



Tu título profesional  
al momento de egresar.

Créditos

### DÉCIMO CICLO

- (6) · Desarrollo del Proyecto de Investigación
- (12) · Práctica Preprofesional Terminal II

Competencias  
complementarias  
exigibles

#### PAI-Programa de Acreditación en Inglés

- Estudia 6 niveles de inglés.
- Nivel IV-Diploma programa Básico.
- Nivel VI-Diploma programa Preintermedio.

#### PAC-Programa de Acreditación en Computación

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la Certificación Especialista en Herramientas Informáticas.
- Como opción puedes obtener la Certificación Internacional Microsoft Office Expert.



Universidad  
César Vallejo

12 Campus  
descentralizados a  
nivel nacional

**Código:** PP-IN-01.01

**Versión:** V00

**Fecha:** 30/11/2021

\* 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. Mayor información sobre sus servicios se encuentra en [www.ucv.edu.pe/guiadelestudiante/miobjetivo-saliradelante.pdf](http://www.ucv.edu.pe/guiadelestudiante/miobjetivo-saliradelante.pdf)

Escanea este  
código y  
contáctate  
con un asesor  
educativo.



Conoce más de  
la carrera de  
Arquitectura:



Obtén tu ficha de  
preinscripción  
escaneando  
este código.

