

Grado académico:

Bachiller en Arquitectura

Título profesional:

Arquitecto



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.



Analista CAD y  
Sistema BIM



Asistente de  
Residente en Obras  
de Edificaciones



Emprendimiento  
Innovador con  
Rostro  
Humano

Conoce  
en qué trabajarás

1.

Proyectista de  
diseños urbanos  
arquitectónicos.

2.

Supervisor y  
residente en la  
construcción de  
obras de edificación.

Habilidades y  
competencias  
de un  
Arquitecto

- Diseña proyectos urbanos arquitectónicos innovadores para satisfacer las necesidades de habitabilidad, respondiendo al Reglamento Nacional de Edificaciones del Perú, a la reglamentación del patrimonio natural-cultural y a la normatividad vigente.
- Desarrolla planes urbanos territoriales sostenibles como respuesta a las necesidades de servicios básicos urbanos y transitabilidad de la sociedad, aplicando criterios de diseño urbano.
- Dirige proyectos de construcción de obras públicas y privadas para promover el desarrollo urbano y económico, aplicando el Reglamento Nacional de Edificaciones del Perú y la normatividad vigente.

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

# ARQUITECTURA

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.

Facultad de Ingeniería y Arquitectura

su be  
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 Arquitectura

Experiencias Curriculares de Carácter Obligatorio

Prerrequisitos de inglés

Prerrequisitos de computación

Prerrequisitos cursos de línea

\* Todas las experiencias curriculares obligatorias previas son prerrequisito.

## III ciclo

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

Competencia complementaria  
• Computación II

## IV ciclo

- Metodología de la Investigación Científica
- El Hombre y su Contexto
- Dibujo Arquitectónico
- Topografía
- Inglés IV

Competencia complementaria  
• Computación III

## V ciclo

- Arquitectura y Habilitación Urbana
- Historia y Teoría de la Arquitectura
- Orientación Estructural
- Modelamiento BIM en Edificaciones
- Inglés V

## VI ciclo

- Arquitectura y Equipamiento Metropolitano
- Tecnología Ambiental I
- Acondicionamiento Territorial
- Experiencia Curricular Electiva
- Inglés VI



Certificación intermedia  
• Analista CAD y Sistema BIM

## VII ciclo

- Ciudad y Patrimonio Histórico
- Tecnología Ambiental II
- Planificación Urbana, Desarrollo Territorial y Rural
- Construcción I
- Inglés VII

## VIII ciclo

- Arquitectura e Intervención Urbana
- Construcción II
- Gestión de Proyectos
- Experiencia Curricular Electiva
- Inglés VIII



Certificación intermedia  
• Analista de Residente en Obras de Edificaciones  
• 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

## I ciclo

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

Competencia complementaria  
• Computación I

## II ciclo

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



53

### Convenios internacionales

Tiene más de 53 convenios internacionales con universidades de diferentes países del mundo, uno de ellos con la Cambridge Regional College en Inglaterra.

### Simuladores y laboratorios

Simuladores: Expresión arquitectónica 3D, expresión arquitectónica virtual y topografía.

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

