



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**PREGRADO**

# Arquitectura

FACULTAD DE INGENIERÍA  
Y ARQUITECTURA



# Escuela de Arquitectura



Grado  
**Bachiller en  
Arquitectura**

Título  
**Arquitecto**

Duración  
**10 ciclos  
académicos**

Transforma espacios armoniosos que solucionen los problemas de la ciudad y las necesidades más complejas de la sociedad, potenciando tu creatividad para hacerlos realidad, encontrando el balance perfecto entre diseño, construcción y la sustentabilidad del país y el mundo.

# ¿Qué hace un profesional de Arquitectura?

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Gestiona perfiles y expedientes técnicos para la ejecución de obras públicas y privadas, promoviendo la participación de la sociedad civil organizada.

## ¿En qué puesto podrás desempeñarte?

- Projectista de diseños urbanos arquitectónicos.
- Projectista 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.



## ¿Qué habilidades necesitas?

- Creativo y con sensibilidad artística.
- Con sentido de ubicación espacial.
- Hábil para el dibujo y la expresión gráfica.

## ¿Qué serás capaz de ser al egresar?

- Diseñador y gestor de proyectos urbano-arquitectónicos sostenibles.
- Defensor del patrimonio cultural y ambiental.
- Planificador del crecimiento y desarrollo de zonas urbanas.
- Especialista en técnicas, procedimientos, normativa y legislación sobre construcción.
- Investigador en el campo del urbanismo, la arquitectura y la construcción.



# Malla Curricular

## I

- Pensamiento Lógico
- Competencia Comunicativa
- Introducción a la Arquitectura
- Dibujo Arquitectónico
- Tutoría I: Cohesión y Autoeficacia

## II

- Cátedra Vallejo
- El Hombre y su Espacio
- Expresión Gráfica Arquitectónica
- Geometría Descriptiva
- Abstracción de la Arquitectura Universal
- Tutoría II: Identidad Institucional

## III

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

## IV

- Técnicas e instrumentos para la Investigación
- El Hombre y su Contexto
- Expresión Arquitectónica Virtual
- Orientación Estructural
- Acondicionamiento Territorial
- Tutoría IV: Empatía
- Act. Integradoras II: Expresión Creativa

## V

- Metodología de la Investigación Científica
- Arquitectura y Habitación Urbana
- Tecnología Ambiental 1
- Sistemas Constructivos
- Planeamiento Urbano
- Tutoría V: Responsabilidad Ecológica
- Act. Integradoras III: Expresión Transformadora

## VI

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

# Malla Curricular

## VII

- Filosofía y Ética
- Ciudad y Patrimonio Histórico
- Construcción Sostenible
- Instalaciones Eléctricas
- Cultural Patrimony
- Tutoría VII: Gestión de Recursos Personales

## VIII

- Constitución y Derechos Humanos
- Arquitectura e Intervención Urbana
- Acabados en Edificaciones
- Gestión de Proyectos
- Diseño de Interiores
- Tutoría VIII: Proyecto Profesional

**CERTIFICACIÓN INTERMEDIA**  
Asistente de Residente en  
Obras de Edificación

## IX

- Diseño del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal I

## X

- Desarrollo del Proyecto de Investigación
- Práctica Preprofesional Terminal II

### EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

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

### COMPETENCIAS COMPLEMENTARIAS EXIGIBLES

#### Programa de acreditación en inglés (PAI )

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

#### Programa de Acreditación en computación (PAC)

- 3 niveles de computación.
- Mediante el PAC egresas con la certificación **Especialista en Herramientas Informáticas**.
- Como opción puedes obtener la certificación internacional Autodesk Certified.

# ¿Por qué estudiar Arquitectura en la UCV?

- Diseña proyectos urbanos arquitectónicos innovadores de diferente complejidad para satisfacer las necesidades de habitabilidad de la sociedad.
- Participa en la elaboración de planes urbanos en sus diferentes escalas en respuesta a las necesidades de las comunidades.
- Taller de maquetería y creatividad.
- Taller de paisajismo.

## Movilidad Internacional

- Brasil: Universidade Estadual De Campinas
- Colombia: Universidad Nacional De Colombia
- España: Universidad Politécnica De Madrid
- España: Universidad De Granada
- Costa Rica: Universidad De Costa Rica
- Mexico: Universidad Anahuac - Cancún
- Chile: Universidad De Concepción
- Argentina: Universidad Nacional De La Plata
- Brasil: Universidade Federal De Minas Gerais
- España: Universidad San Jorge

Recibirás las Certificaciones Intermedias con las que podrás comenzar a practicar tu carrera:

### V CICLO

Dibujante de Planos Arquitectónicos y de Ingeniería

### VIII CICLO

Asistente de Residente en Obras de Edificación

Más de  
100 Convenios  
Internacionales  
para conocer tu carrera  
en otras culturas

30  
años

Licenciada  
para que  
puedas  
salir adelante

12 Campus  
descentralizados a  
nivel nacional



#### LOS OLIVOS

Av. Alfredo Mendiola 6232  
Tel. (01) 202 4342 Anx. 2000  
Cel. 913 771 519

#### CALLAO

Av. Argentina 1795  
Cel. 953 338 458

#### PIURA

Prolongación Av. Chulucanas s  
Cel. 914 856 719

#### CHIMBOTE

Urb. Buenos Aires Mz. H Lt. 1, Nuevo Chimbote  
Tel. (043) 483 030 Anx. 4410 - 4320  
Cel. 943 032 207

#### SAN JUAN DE LURIGANCHO

Av. Del Parque 640, Urb. Canto Rey  
Tel. (01) 200 9030 Anx. 8181  
Cel. 948 633 881 - 994 486 843

#### TRUJILLO

Av. Larco 1770  
Tel. (044) 485 000 Anx. 7120 - 7403  
Cel. 991 163 323

#### CHICLAYO

Carretera Pimentel km. 3.5  
Tel. (074) 480 210 Anx. 6514-6500  
Cel. 961 213 683

#### MOYOBAMBA

Jr. San Martín 511, Barrio Lluyllucucha  
Tel. (042) 582 200 Cel. 952 985 689

#### ATE

Carretera Central km. 8.2, Ate  
Tel. (01) 200 9030 Anx. 8613  
Cel. 989 087 188

#### TARAPOTO

Carretera Marginal Norte, Fernando  
Belaúnde Terry km. 8.5, Cacatachi  
Tel. (042) 582 200 Anx. 3125 - 3192

#### CHEPÉN

Carretera Panamericana km. 695, Chepén  
Tel. (044) 566 108

#### HUARAZ

Av. Independencia 1488, Urb. Palmira Baja  
Tel. (043) 483 031 Cel. 947 895 934

\* 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)