

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?

- · 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.

¿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.



Escuela de Arquitectura

www.somosucv.edu.pe

Malla Curricular

T

- · 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

${ m III}$

- · 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

\bigvee

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

CERTIFICACIÓN INTERMEDIADibujante de Planos

Dibujante de Planos Arquitectónicos y de Ingeniería

∇T

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

Malla Curricular

VII

- · Filosofía y Etica
- 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 Anahuác Cancún
- · Chile: Universidad De Concepción
- · Argentina: Universidad Nacional De La Plata
- Brasil: Universidade Federal De Minas Gerais
- España: Universidad San Jorge

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



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

СНІМВОТЕ

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 carera 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 estál 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