



Como estudiante de la carrera de Arquitectura, valoraba mucho que mis profesores arquitectos eran también muy reconocidos por su ejercicio profesional y sus obras. Cada taller de diseño era una experiencia única, liderado siempre por arquitectos con experiencias y visiones propias. Fue muy útil poder entender cómo es que ejercían como arquitectos y aprender de sus experiencias.

**JORGE CHENG**

Egresado de la carrera

**UPC**  
Universidad Peruana  
de Ciencias Aplicadas

Informes  
Whatsapp: 914 666 655  
T (01) 610 5030  
T (01) 313 3333

Anexos: 2935, 2936  
y 2937

Provincias  
Línea gratuita 0 800 000 21

[upc.pe](http://upc.pe)

## Modalidades de Estudio

Podrás elegir entre 2 modalidades de estudio y optar por la que mejor se acomode a tu estilo de vida.

### Presencial

Te permite un máximo de 20% de créditos aprobados de manera virtual a lo largo de la carrera.

### Semipresencial

Te permite que el número de créditos aprobados de forma virtual esté entre el 21% y el 70% del total de créditos aprobados a lo largo de la carrera.

## Convenios Internacionales

La UPC ha sido considerada la universidad más internacional del Perú desde el año 2014 y cuenta con más de 200 convenios internacionales con prestigiosas universidades alrededor del mundo.

**WASC**

Senior College and  
University Commission

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas is accredited by the WASC Senior College and  
University Commission (WSCUC), 985 Atlantic Avenue, Suite 100, Alameda, CA 94501, 510.748.9001

# UPC

# /arquitectura

FACULTAD DE ARQUITECTURA



**UPC**

*exígete, innova*

# ¿Por qué Arquitectura?

Es una profesión creativa dedicada a concebir, diseñar, desarrollar y edificar estructuras que contienen espacios para la vida. Como arquitecto podrás dedicarte a complementar el entorno natural mediante el urbanismo, la concepción y dirección de edificaciones y su desarrollo, remodelación, renovación y/o restauración. El arquitecto suele ser una persona creativa, cargada de rebeldía y disconformidad con lo que ve. Aspira a hacer las cosas innovando para mejorar la calidad de vida.

## ¿Por qué en la UPC?



### Talleres de diseño personalizados

Enseñanza personalizada en los 10 talleres a lo largo de los 10 ciclos de carrera, con un máximo de 12 alumnos por docente.



### Talleres de construcción en 3 campus

Única carrera con un taller de construcción en los 3 campus para enfrentar en tiempo real los retos de la construcción.



### Tecnología para el arquitecto del futuro

Laboratorios estandarizados con lo último en tecnología de impresión 2D, 3D, realidad virtual y aumentada para enfrentar los desafíos globales.



### Tres menciones especializadas

Amplía tu campo laboral con nuestras menciones: Historia y Crítica del Arte y la Arquitectura, Tecnologías Digitales y Expresión Gráfica.



### 60 convenios internacionales

Complementa tu formación con las mejores universidades del mundo. Además, obtén hasta tres grados con The University of Arizona.

## SI ERES

Artístico/ Observador  
Analítico/ Detallista  
Idealista/ Empático  
Visionario/ Objetivo

## SERÁS

Un profesional capaz de  
conceptualizar, diseñar y  
edificar espacios y  
estructuras para la vida.

### PODRÁS TRABAJAR COMO:

- Diseñador de proyectos arquitectónicos y urbanísticos.
- Supervisor de obras públicas o privadas.
- Restaurador de edificaciones y áreas urbanas.
- Gestor inmobiliario.
- Investigador (arquitectura, urbanismo, construcción).
- Docente universitario.

## Malla Curricular\*

- \* Curso disponible solo en formato presencial o con un componente presencial.
- \*\* Curso disponible en formato presencial y virtual.

### /01.

20 CRÉDS.

- \* TI - Introducción al Diseño Arquitectónico
- \*\* Ética y Ciudadanía
- \*\* Matemática Básica
- \* Expresión Artística y Espacial

### /02.

21 CRÉDS.

- \* TII - Arquitectura y Arte
- \*\* Introducción a la Arquitectura
- \*\* Física
- \*\* Cálculo Diferencial
- \* Dibujo Arquitectónico

### /03.

19 CRÉDS.

- \* TIII - Arquitectura y Entorno
- \*\* Análisis Arquitectónico
- \*\* Arte y Arquitectura de la Antigüedad a la Edad Media
- \*\* Modelación Estructural I
- \*\* Cálculo Integral

### /04.

22 CRÉDS.

- \* TIV - Arquitectura y Funcionalidad
- \*\* Sostenibilidad y Medio Ambiente
- \*\* Arte y Arquitectura de la Edad Media al Renacimiento
- \*\* Modelación Estructural II
- \* Obras Preliminares
- \* Conocimiento del CAD

### /05.

19 CRÉDS.

- \* TV - Arquitectura y Medio Ambiente
- \*\* Comprensión y Producción de Lenguaje I
- \*\* Arte y Arquitectura del Barroco al Art Nouveau
- \*\* Instalaciones en Edificaciones
- \* Albañilería

### /06.

23 CRÉDS.

- \* TVI - Arquitectura y Construcción
- \*\* Arquitectura Peruana
- \*\* Arte y Arquitectura Moderna y Contemporánea
- \*\* Metodología de la Investigación
- \* Techos Aligerados y Encofrados
- \*\* Electivo

### /07.

19 CRÉDS.

- \* TVII - Taller de Integración
- \*\* Urbanismo
- \*\* Conservación del Patrimonio Cultural Inmueble
- \* Construcción y Acabados en Madera
- \*\* Electivo

### /08.

22 CRÉDS.

- \* TVIII - Arquitectura y Ciudad
- \*\* Gestión Urbana
- \*\* Investigación Arquitectónica
- \* Equipos e Instalaciones Especiales
- \*\* Electivo

### /09.

21 CRÉDS.

- \* TIX - Taller de Ejercicio Profesional
- \*\* Seminario de Urbanismo
- \*\* Gestión de Proyectos
- \*\* Lineamientos para el Proyecto Profesional
- \*\* Electivo

### /10.

14 CRÉDS.

- \* TX - Taller de Tesis
- \*\* Teoría de la Arquitectura
- \*\* Electivo

## Campus

➤ Esta carrera se dicta en los campus Monterrico, Villa y San Miguel.