



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

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 60% 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.