



UPC
 Universidad Peruana
 de Ciencias Aplicadas

Informes
 T 610 5030
 T 313 3333

Anexos: 2935, 2936
 y 2937

Provincias
 Línea gratuita 0 800 000 21

upc.pe

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
 Facultad de Arquitectura
 Director en Cheng Franco Arquitectos

CONVENIOS INTERNACIONALES

- Convenios con 60 universidades en 4 continentes: América (34), Europa (24) y Asia (2).
- 24 universidades pertenecen al QS University Rankings - Top Universities Mundial.
- 23 QS University Rankings - Top Universities Región.



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
PERU

/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*

/01.

20 CRÉDS.

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

/02.

21 CRÉDS.

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

/03.

19 CRÉDS.

- ≥ Análisis Arquitectónico
- ≥ Arte y Arquitectura de la Antigüedad a la E. Media
- ≥ Cálculo Integral
- ≥ Modelación Estructural I
- ≥ TIII - Arquitectura y Entorno

/04.

22 CRÉDS.

- ≥ Arte y Arquitectura de la E. Media al Renacimiento
- ≥ Conocimientos del CAD
- ≥ Modelación Estructural II
- ≥ Obras Preliminares
- ≥ Sostenibilidad y Medio Ambiente
- ≥ TIV - Arquitectura y Funcionalidad

/05.

19 CRÉDS.

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

/06.

23 CRÉDS.

- ≥ Arquitectura Peruana
- ≥ Arte y Arquitectura Moderna y Contemporánea
- ≥ Metodología de la Investigación
- ≥ TVI - Arquitectura y Construcción
- ≥ Techos Aligerados y Encofrados
- ≥ Electivo 1

/07.

19 CRÉDS.

- ≥ Conservación del Patrimonio Cultural Inmueble
- ≥ Construcción y Acabados en Madera
- ≥ TVII - Taller de Integración
- ≥ Urbanismo
- ≥ Electivo 2

/08.

22 CRÉDS.

- ≥ Equipos e Instalaciones Especiales
- ≥ Gestión Urbana
- ≥ Investigación Arquitectónica
- ≥ TVIII - Arquitectura y Ciudad
- ≥ Electivo 3

/09.

21 CRÉDS.

- ≥ Gestión De Proyectos
- ≥ Lineamientos para el Proyecto Profesional
- ≥ Seminario de Urbanismo
- ≥ TIX - Taller de Ejercicio Profesional
- ≥ Electivo 4

/10.

14 CRÉDS.

- ≥ TX - Taller de Tesis
- ≥ Teoría de la Arquitectura
- ≥ Electivo 5

Campus

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