



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

SOMOS  
PARTE DEL

QS

WORLD  
UNIVERSITY  
RANKINGS

LATIN AMERICA | 2026



Ahora yo soy el creador de las ciudades del mañana


# ARQUITECTURA

CON EL RESPALDO DE:



SCIMAGO  
INSTITUTIONS  
RANKINGS



 CAMBRIDGE  
English Educational  
Partner

## » Un enfoque **único** para ti



Formación humana



Investigación formativa



Fundamentos y representación espacial



Diseño, contexto y sostenibilidad



Construcción, tecnología e ingeniería



Gestión de proyectos

## » ¿De qué **serás capaz**?

- » **Diseño arquitectónico:** Crearás espacios que equilibran la estética y la funcionalidad.
- » **Planificación de proyectos:** Planificarás, organizarás y presupuestarás obras de forma estratégica.
- » **Estudio de viabilidad:** Analizarás si un proyecto es viable técnica, económica y ambientalmente.
- » **Normativas y regulaciones:** Asegurarás que los diseños cumplan con leyes, seguridad y sostenibilidad.
- » **Supervisión de obras:** Controlarás la ejecución de proyectos para garantizar calidad y precisión.
- » **Diseño sostenible:** Aplicarás principios ecológicos para lograr construcciones responsables y eficientes.



## » ¿Dónde **podrás trabajar**?



Estudios de arquitectura



Constructoras e inmobiliarias



Proyectos de desarrollo urbano



Megaproyectos urbanos (Aeropuertos, Puertos, Estaciones de tren)



Infraestructura industrial



Entidades estatales o gubernamentales



# ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA AUTÓNOMA?

## » Movilidad académica internacional



### América

- » Argentina
- » Brasil
- » Chile
- » Colombia
- » Costa Rica
- » Ecuador
- » Estados Unidos
- » Guatemala
- » México
- » Puerto Rico
- » Uruguay

### Europa

- » España
- » Italia
- » Rumania

### Asia

- » India

## » Enseñanza de calidad



Malla académica actualizada



Plana docente calificada



Convenios para prácticas pre profesionales



Inglés con el respaldo internacional de Cambridge



Certificaciones progresivas



\*Imágenes del campus Lima Sur



\*Imágenes del campus Lima Sur

## » Moderna infraestructura

- » Campus con ubicación estratégica: Lima Norte y Lima Sur
- » Amplias áreas verdes para disfrutar de tu tiempo libre
- » Laboratorios y talleres equipados
- » Centro de Innovación\*
- » Instalaciones deportivas



\*Imágenes del campus Lima Sur

\*Solo en el campus Lima Sur

## » Servicios universitarios

- » Programas para la inserción laboral
- » Atención psicológica y médica

- » Talleres, eventos culturales y deportivos
- » Centro de Información



\*Imágenes del campus Lima Sur



# LA CARRERA QUE IMPULSA TUS METAS



## Talleres intensivos de arquitectura

Vive el dibujo y diseño  
arquitectónico desde el inicio



## Programa especializado de tutorías

Potencia tu aprendizaje con  
asesoría personalizada



## Programa One to One

Crea soluciones innovadoras  
junto a empresas reales



## Aulas abiertas y aprendizaje de campo

Entiende el diseño explorando su  
contexto urbano y cultural



## Domina los software de arquitectura

Domina AutoCAD, Revit y  
SketchUp como un profesional

## » Laboratorios de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura

- » Física y electrónica
- » Integrado de ciencias 1
- » Diseño y simulación procesos industriales
- » Laboratorio de química industrial
- » Mecatrónica y manufactura digital
- » Tecnología de materiales
- » Mecánica de fluidos e hidráulica
- » Mecánica de suelos y resistencia de materiales
- » Topografía y geología
- » Análisis ambiental
- » Biomecánica y sistemas biomédicos
- » Química analítica
- » Taller dibujo
- » Taller diseño
- » Taller de construcción
- » Planta de tratamiento y envasado de agua de mesa
- » Estación meteorológica

### Nuevo

- » Laboratorio de robótica colaborativa
- » Estación impresión de circuitos
- » Estación de ensamblaje, soldaduras y pruebas
- » Estación para diseño de circuitos, diagramas, simulaciones y BIM





# MALLA CURRICULAR

Pensada en tu empleabilidad

Grado: Bachiller en Arquitectura

Título: Arquitecto (a)

## Ciclo 01.

- Comunicación Efectiva
- Pensamiento Matemático
- Innovación y Tecnología
- Introducción al Diseño y Composición Abstracta
- Dibujo Arquitectónico y Artístico

## Ciclo 02.

- Bienestar y Autonomía
- Inglés I
- Hábitat y Escala Humana
- Geometría Descriptiva
- Color y Composición en Arquitectura

## Ciclo 03.

- Ciudadanía Ética
- Inglés II
- Diseño Residencial Vecinal
- Métodos Digitales en Arquitectura
- Estructuras y Análisis Digital
- Laboratorio de Simulación y Optimización Estructural
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

## Ciclo 04.

- Inglés III
- Arquitectura Social y Espacios Habitables
- Arquitectura Virtual Inteligente
- Diseño Digital Estructural Antisísmico
- Laboratorio de Mitigación y Aislamiento Sísmico
- Materiales y Tecnologías Constructivas

## Ciclo 05.

- Cambio Global y Sostenibilidad
- Inglés IV
- Análisis Descriptivo de Datos
- Arquitectura para la Comunidad y la Cultura
- Condicionantes Urbanos y Espacialidad
- Diseño de Sistemas Hidrosanitarios y Acuáticos
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

Certificación Progresiva

## Ciclo 06.

- Análisis Inferencial de Datos
- Diseño de Entornos Educativos
- Territorio y Dinámicas Poblacionales
- Instalaciones Eléctricas y Automatización Inteligente
- Laboratorio de Diseño e Integración de Sistemas Inteligentes
- Teoría e Historia de la Arquitectura

## Ciclo 07.

- Proyecto de Investigación
- Infraestructura Urbana y Movilidad
- Gerencia de Producto y Metodologías Ágiles
- Diseño Inteligente Bioclimático y Confort
- Electivo I
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

Certificación Progresiva

## Ciclo 08.

- Desarrollo de Investigación
- Eficiencia Funcional en Proyectos de Salud
- Arquitectura Peruana
- Diseño Lumínico - Acústico y Renovables
- Electivo II

## Ciclo 09.

- Procesamiento y Análisis de Datos
- Enfoque Integral de Proyectos Arquitectónicos
- Gestión de Licitaciones Públicas y Privadas
- Arquitectura Regenerativa e Impacto Ambiental
- Laboratorio de Evaluación y Huella Ambiental en Edificación
- Prácticas Pre Profesionales

Certificación Progresiva

## Ciclo 10.

- Trabajo de Investigación
- Desarrollo Integral de Proyectos
- Gestión de Proyectos - PMBOK
- Expedientes y Supervisión de Obra

### Formación Académica

- Formación Humana
- Investigación formativa
- Fundamentos y Representación Espacial
- Diseño, Contexto y Sostenibilidad
- Construcción, Tecnología e Ingeniería
- Gestión de Proyectos

**Nota:**

- La Universidad Autónoma del Perú, se reserva la atribución de realizar cambios que mejoren esta malla curricular en función de los avances tecnológicos, tendencias del sector y mercado laboral.
- Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán acreditar cursos extraacadémicos de Programas para el Desarrollo Profesional que son PDP 1: Habilidades digitales, PDP2 y PDP3: cursos a elección; los cuales podrán ser presenciales y/o virtuales. Podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (el proceso de convalidación sólo aplica al PDP 1: Habilidades Digitales).
- La Universidad Autónoma del Perú se reserva el derecho de modificaciones en plana docente y cierre de aulas por no cumplir con el mínimo de estudiantes matriculados requeridos por la institución.
- Los cursos extraacadémicos (PDP1, PDP2 y PDP3), tienen una inversión adicional para todos los estudiantes, indicado en las tasas administrativas.
- Los porcentajes de presencialidad y virtualidad de los cursos dependerán de la modalidad que escoja.

## » Modalidades de estudio

### » Presencial

Diurno o nocturno

¿Deseas  
conocer más  
sobre la carrera?



### » Semipresencial

Nocturno

¿Deseas  
conocer más  
sobre la carrera?



## » Campus



Lima Sur: Villa El Salvador  
Panamericana Sur Km. 16.3

WhatsApp: 924 372 263  
E-mail: [informes@autonoma.pe](mailto:informes@autonoma.pe)  
[www.autonoma.pe](http://www.autonoma.pe)