



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

SOMOS
PARTE DEL



WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

LATIN AMERICA | 2026



Ahora yo soy el creador de las ciudades del mañana

ARQUITECTURA

CON EL RESPALDO DE:



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



ISO 9001:2015

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

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

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

*Solo en el campus Lima Sur

» Servicios universitarios

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



*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)

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)

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

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 convocatoria 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 (PDP 1, 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 escoga.

» Modalidades de estudio

» Presencial

Diurno o nocturno

¿Deseas
conocer más
sobre la carrera?



» Semipresencial

Nocturno

¿Deseas
conocer más
sobre la carrera?



» Campus



WhatsApp: 924 372 263
E-mail: informes@autonoma.pe
www.autonoma.pe