



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

SOMOS
PARTE DEL

QS

WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

LATIN AMERICA | 2026



Ahora yo soy el cemento de las construcciones

INGENIERÍA CIVIL

CON EL RESPALDO DE:



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



CAMBRIDGE
English Educational
Partner

» Un enfoque **único para ti**



Formación
humana



Investigación
formativa



Formación
ingenieril



Diseño de
ingeniería



Gestión de
proyectos

» ¿De qué **serás capaz?**

- » **Diseño de Estructuras:** Proyectarás infraestructuras seguras y funcionales como edificios, puentes o presas.
- » **Análisis Estructural:** Evaluarás el comportamiento, la resistencia y la estabilidad de estructuras mediante software, cálculos y simulaciones.
- » **Planificación de Proyectos:** Elaborarás la planificación del proyecto, cronogramas y presupuestos para gestionar las obras de forma eficiente.
- » **Supervisión de Obras:** Controlarás la ejecución de construcciones para asegurar la disponibilidad y calidad de los materiales, seguridad de la obra y cumplimiento técnico.



» ¿Dónde **podrás trabajar?**



Empresas de
construcción



Empresas
consultoras



Empresas de
infraestructura pública



Sector energético y
de recursos hídricos



Obras públicas
y privadas



Megaproyectos
(carreteras, edificaciones y
otras obras civiles)

¿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
- » Rumanía

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



*Imágenes del campus Lima Sur

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

LA CARRERA QUE IMPULSA TUS METAS



Programa especializado de tutorías

Potencia tu aprendizaje con
guía experta y personalizada



Aprendizaje fuera del aula

Vive experiencias reales gracias a
las visitas de campo y clases prácticas



Talleres y laboratorios especializados en ingeniería

Accede al taller de construcción,
mecánica de suelos y resistencia
de materiales



Programa One to One

Crea soluciones innovadoras
junto a empresas reales

» 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 Ingeniería Civil

Título: Ingeniero (a) Civil

Ciclo 01.

- Comunicación Efectiva
- Pensamiento Matemático
- Innovación y Tecnología
- Química Inorgánica
- Introducción a la Ingeniería Civil

Ciclo 02.

- Bienestar y Autonomía
- Inglés I
- Análisis Diferencial en 2D
- Dibujo Asistido por el Computador con IA
- Geología General y Aplicada
- Programación para Machine Learning

Ciclo 03.

- Ciudadanía Ética
- Inglés II
- Análisis Integral en 3D
- Principios Físicos para Ingeniería
- Topografía Aplicada
- Laboratorio de Topografía Inteligente
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

Ciclo 04.

- Inglés III
- Física para la Innovación Tecnológica
- Matemática Computacional
- Ecuaciones Diferenciales y Álgebra Lineal
- Mecánica de Materiales
- Laboratorio Techmat 4.0

Ciclo 05.

- Cambio Global y Sostenibilidad
- Inglés IV
- Análisis Descriptivo de Datos
- Tecnología de Materiales y del Concreto
- Sistemas de Transporte
- Ingeniería de Suelos
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

Certificación Progresiva

Ciclo 06.

- Análisis Inferencial de Datos
- Análisis Estructural
- Costos y Presupuestos
- Mecánica de Fluidos
- Ingeniería de Carreteras
- Laboratorio de Pavimentos

Ciclo 07.

- Proyecto de Investigación
- Gerencia de Producto y Metodologías Ágiles
- Concreto Armado
- Ingeniería Estructural
- Ingeniería Hidráulica
- Electivo I
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

Certificación Progresiva

Ciclo 08.

- Desarrollo de Investigación
- Construcción Virtual - BIM
- Laboratorio BIM
- Instalaciones en Edificaciones
- Diseño Geotécnico
- Electivo II

Ciclo 09.

- Procesamiento y Análisis de Datos
- Ingeniería Sísmoresistente
- Prácticas Pre Profesionales
- Licitación y Proyectos de Inversión

Certificación Progresiva

Ciclo 10.

- Trabajo de Investigación
- Proyectos de Estructuras de Acero
- Gestión de Proyectos - PMBOK
- Ingeniería de Puentes

Formación Académica

Formación Humana
Investigación formativa
Formación Ingenieril

Diseño de 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

NUEVO



Lima Norte: Puente Piedra
Panamericana Norte Km. 30

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