



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

SOMOS
PARTE DEL



WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

LATIN AMERICA | 2026



➤ Ahora yo soy el cimiento 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



» 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



- » 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



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)

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)

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 Sismoresistente
- » Prácticas Pre Profesionales
- » Licitación y Proyectos de Inversión

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 convocatoria sólo aplica al PDP 1: Habilidades Digitales).
- » La Universidad Autónoma del Perú se reserva el derecho de modificaciones en plana docente y diseño 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

