



**PRESENCIAL**

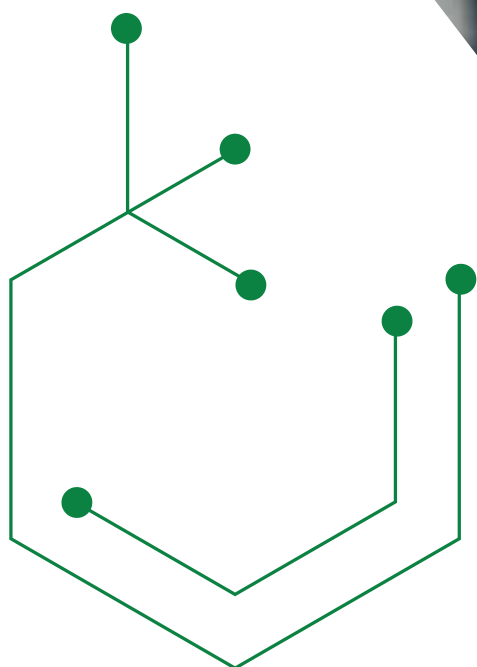
---

# Ingeniería Civil

**Sé Autónomo,**  
sé cimiento de las construcciones



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú



# Con la carrera profesional de **Ingeniería Civil**

Podrás brindar soluciones a las necesidades de la sociedad nacional e internacional a través de obras civiles de gran impacto. Además, serás capaz de liderar proyectos de gran envergadura como edificios, puentes, acueductos y otros.



## Nuestros beneficios

- Movilidad académica internacional
- Certificaciones progresivas
- Laboratorios modernos
- Plan de estudios competitivo
- Inglés con el respaldo académico de Cambridge
- Plana docente calificada



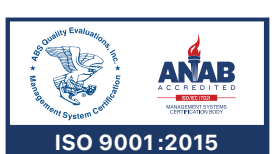
## Infraestructura

- 100,000 m<sup>2</sup> de moderna infraestructura
- Auditorio +500 personas
- Laboratorios y talleres
- Centro de investigación e innovación
- Instalaciones deportivas



## Servicios universitarios

- Centro de información
- Oficina de oportunidades laborales
- Eventos sociales y culturales
- Atención psicológica y médica
- Talleres artísticos y deportivos





---

# Creces tú, crecen tus oportunidades laborales

Te preparamos para desempeñarte  
en cualquier ámbito de trabajo.

- Empresas de construcción
  - Empresas Consultoras
  - Emprendimiento propio
  - Entidades del estado
  - Empresas Transnacionales
  - Minas
-



# Convenios Internacionales



# Malla Curricular

• Grado: **Bachiller en Ingeniería Civil**

• Título: **Ingeniero Civil**

## CICLO 01 >

- Desarrollo Socioemocional\*
- Proceso de la Comunicación I\*
- Introducción a la Ingeniería Civil\*
- Dibujo Asistido por el Computador\*
- Pensamiento Digital\*\*\*

## CICLO 02 >

- Proceso de la Comunicación II\*\*\*
- Gestión Matemática de la Información\*
- Matemática I\*
- Topografía I\*
- Química aplicada\*\*

## CICLO 03 >

- Geología\*
- Topografía II\*
- Matemática II\*
- Gestión Estadística de la Información I\*
- Materiales de Construcción\*
- Ciudadanía Digital\*\*\*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

## CICLO 04 >

- Gestión Estadística de la Información II\*
- Construcción\*
- Estática\*\*\*
- Física I\*
- Tecnología del Concreto\*
- Inglés I

## CICLO 05 >

- Pensamiento Crítico\*\*\*
- Física II\*
- Mecánica de Fluidos\*
- Mecánica de Materiales\*
- Mecánica de Suelos\*
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

## CICLO 06 >

- Análisis Estructural I\*
- Costos y Presupuestos\*\*\*
- Ingeniería Hidráulica\*
- Desarrollo Sustentable y Sostenible\*
- Dinámica\*
- Inglés II

## CICLO 07 >

- Análisis Estructural II\*
- Concreto Armado I\*
- Ingeniería de Carreteras\*
- Hidrología\*
- Instalaciones y Eficiencia Energética\*
- Metodología de Investigación Científica\*\*\*
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

## CICLO 08 >

- Ingeniería Geotécnica\*
- Ingeniería Sismo - Resistente\*
- Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción\*
- Proyecto de Tesis I\*\*\*
- Planificación y Control de Obras\*

## CICLO 09 >

- Concreto Armado II\*
- Gestión Ambiental en la Construcción\*
- Proyecto de Tesis II\*\*\*
- Prácticas Pre Profesionales\*
- Electivo I\*

## CICLO 10 >

- Gestión de la Calidad en la Construcción\*
- Modulación y Construcción Virtual - BIM\*
- Logística en la Construcción\*
- Trabajo de Investigación\*\*\*
- Electivo II\*

### 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 Idiomas y Programas para el Desarrollo Profesional: habilidades digitales y cursos a elección, los cuales serán presenciales o virtuales. Podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos).
- 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 tienen un costo indicado en las tasas administrativas.

### Formación Académica

- Formación Humana
- Formación de Construcciones
- Formación en Estructuras
- Formación en Geotécnia y Vías
- Formación en Hidráulica
- Formación en Gestión
- Investigación
- Extraacadémicos
- Electivos

### Modalidad

- \* Curso Presencial
- \*\* Curso Semipresencial
- \*\*\* Curso Virtual

### Certificaciones Progresivas\*

- Asistente en Topografía (Al terminar el ciclo III)
- Asistente en Metrados, Costos y Presupuestos (Al terminar el ciclo VI)
- Asistente en Modulación Virtual de Edificaciones (Al terminar el ciclo X)
- Asistente en SSOMAC - Seguridad, Salud Ocupacional, Ambiente y Calidad de Obra (Al terminar el ciclo X)

\*Los estudiantes deberán cumplir sus cursos extraacadémicos en los ciclos que les corresponde para recibir su diploma de Certificación Progresiva.  
\*Los requisitos para obtener las certificaciones progresivas se especifican en el currículo de cada carrera profesional.



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

¿Deseas conocer más  
sobre la carrera?  
Ingresa aquí



T. 01 715 3333

📞 942 569 424

E. [informes@autonoma.pe](mailto:informes@autonoma.pe)

Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador

[www.autonoma.pe](http://www.autonoma.pe)