



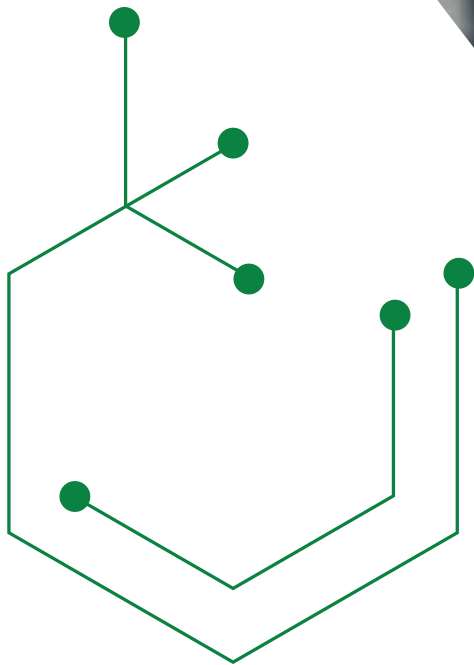
PRESENCIAL

Ingeniería Civil

**Creces tú, crecen
las obras del país**



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
- Plana docente calificada



Infraestructura

- 100,000 m² 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*
- Trabajo de Investigación***
- Planificación y Control de Obras*

CICLO 09 >

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

CICLO 10 >

- Gestión de la Calidad en la Construcción*
- Modulación y Construcción Virtual - BIM*
- Logística en la Construcción*
- Desarrollo de Tesis***
- 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

Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador

www.autonoma.pe