



¿Deseas conocer más  
sobre la carrera?  
Ingresa aquí



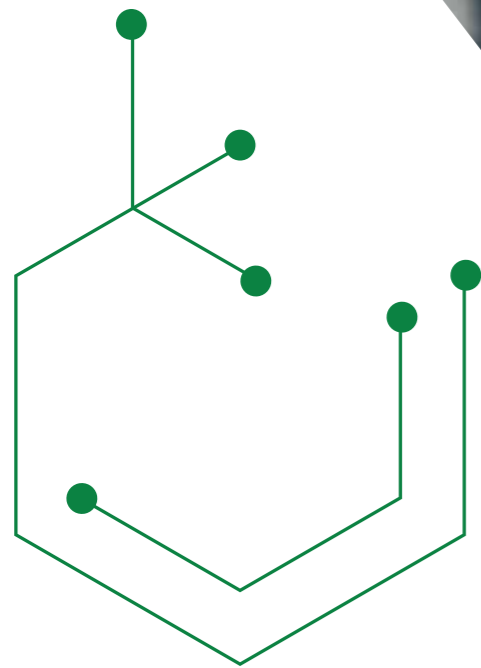
T. 01 715 3333  
☎ 942 569 424  
E. informes@autonoma.pe  
Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador  
www.autonoma.pe

**PRESENCIAL**

# Ingeniería Civil

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





# 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.

## Convenios Internacionales



# MAPA CURRICULAR

## 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 Geotécnica y Vías
- Formación en Hidráulica
- Formación en Gestión
- Investigación
- Extraacadémicos
- Electivos

## 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.

## MODALIDAD

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

## GRADO

Bachiller en  
**Ingeniería Civil**

**TÍTULO**  
**Ingeniero Civil**



# 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



## Nuestros beneficios

- Movilidad académica internacional
- Certificaciones progresivas
- Laboratorios modernos
- Plan de estudios competitivo
- Inglés
- 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

