



¿Deseas conocer más
sobre la carrera?
Ingresa aquí



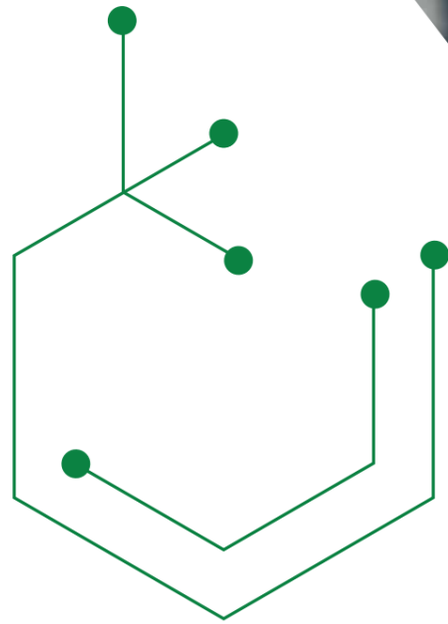
T. 01 715 3333
☎ 942 569 424
E. informes@autonoma.pe
Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador
www.autonoma.pe

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 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

