

INGENIERÍA CIVIL



■ BENEFICIOS DE LA CARRERA



Movilidad académica internacional



Certificaciones progresivas



Plan de estudios competitivo



Laboratorios modernos



Inglés como parte de la malla curricular

■ INFRAESTRUCTURA



81, 000 m²



Auditorio +500 personas



Laboratorios Especializados y Taller de Construcción



Centro de investigación e innovación



Instalaciones deportivas



Salas de Netflix

■ SERVICIOS UNIVERSITARIOS



Centro de información



Oficina de oportunidades laborales



Eventos sociales y culturales



Atención psicológica y médica



Talleres artísticos y deportivos



Plana docente calificada



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

MAPA CURRICULAR¹

CI CLO | 01

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

CI CLO | 03

- Geología**
- Topografía II*
- Matemática II*
- Gestión Estadística de la Información I**
- Materiales de Construcción*
- Ciudadanía Digital**
- Herramientas para la Empleabilidad I***

CI CLO | 05

- Pensamiento Crítico**
- Física II*
- Mecánica de Fluidos*
- Mecánica de Materiales*
- Mecánica de Suelos*
- Herramientas para la Empleabilidad II***

CI CLO | 07

- Análisis Estructural II*
- Concreto Armado I*
- Ingeniería de Carreteras*
- Hidrología*
- Instalaciones y Eficiencia Energética*
- Metodología de Investigación Científica*
- Herramientas para la Empleabilidad III***

CI CLO | 09

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

CI CLO | 02

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

CI CLO | 04

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

CI CLO | 06

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

CI CLO | 08

- Ingeniería Geotécnica*
- Ingeniería Sismo - Resistente*
- Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional en la Construcción*
- Trabajo de Investigación**
- Planificación y Control de Obras*

CI CLO | 10

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

FORMACIÓN ACADÉMICA

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

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)

GRADO

- Bachiller en Ingeniería Civil

TÍTULO

- Ingeniero Civil

⁰¹ 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.

⁰² Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán acreditar cursos de Idiomas y Herramientas para la Empleabilidad: habilidades digitales y cursos alternativos, en los ciclos correspondientes de acuerdo a su plan de estudios; los cuales podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos).