

MALLA CURRICULAR

01	02	03	04	05	06
Introducción a la Ingeniería Civil	Materiales de Construcción	Tecnología del Concreto	Tecnologías de la Construcción	Metodología y Modelado BIM en Ingeniería	Costos y Presupuestos en Proyectos de Ingeniería Civil
Taller de Tecnologías de Información y Comunicación	Taller de Dibujo y Software Gráfico	Topografía	Topografía Digital Aplicada	Geología	Ingeniería del Transporte I
Antropología: Hombre, Cultura y Sociedad	Realidad Nacional y Globalización	Taller de Algorítmica y Programación	Estática	Resistencia de Materiales en la Construcción	Análisis Estructural I
Precálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Mecánica de Fluidos e Hidráulica I	Mecánica de Fluidos e Hidráulica II
Comunicación Oral y Escrita	Estadística I	Física I	Física II	Estadística II	Ética y Deontología Profesional en Ingeniería Civil
Métodos y técnicas de Estudio Universitario	Taller de Desarrollo Personal	Química de los Materiales	Álgebra Lineal	Mecánica de Suelos	Ingeniería Geotécnica
Pensamiento Filosófico y Ciudadanía	Ambiente y Desarrollo Sostenible				
07	08	09	10		
Planificación y Control de Obras	Productividad y Calidad en Obras	Organización y Gestión de Empresas de la Construcción	Residencia, Supervisión y Gestión Contractual en Obras		
Ingeniería del Transporte II	Ingeniería del Transporte III	Gestión BIM	Taller de Proyectos Integradores en Ingeniería Civil		
Análisis Estructural II	Dinámica Estructural e Ingeniería Sísmoresistente	Diseño de Estructuras de Concreto Armado	Sistemas Hidráulicos y Energías Renovables		
Hidrología General	Metodología de la Investigación	Sistema de Saneamiento Básico	Taller de Gestión, Riesgo e Impacto Ambiental en Ingeniería		
Instalaciones Sanitarias, Eléctricas y de Gas en Edificaciones	Pavimentos II	Seminario Taller de Tesis	Trabajo de Investigación		
Pavimentos I	Electivo I	Electivo II	Electivo III		



Escanea el QR y compártenos tus datos

Universidad Andina del Cusco



ESCUELA PROFESIONAL DE
INGENIERÍA CIVIL



¿QUIÉNES SOMOS?

Somos la Escuela Profesional de Ingeniería Civil de la Universidad Andina del Cusco. Formamos ingenieros civiles integrales, con altos estándares de calidad, principios éticos, y valores andinos y universales. Nuestra enseñanza está orientada al desarrollo de profesionales capaces de adaptarse a los cambios, fomentar la investigación científica, actuar con responsabilidad social y preservar el medio ambiente.



Título Profesional
Título como Ingeniero Civil



Grado Académico
Bachiller en Ing. Civil



Duración de Carrera
5 años



CAMPO LABORAL



- ▶ Alta demanda en proyectos de infraestructura, saneamiento, transporte y obras urbanas.
- ▶ Competencias técnicas y éticas que responden a las exigencias del mercado laboral actual.
- ▶ Formación en herramientas digitales, gestión de proyectos y normativas actualizadas.
- ▶ Inserción laboral temprana gracias a convenios institucionales y prácticas preprofesionales.
- ▶ Perfil profesional orientado a la sostenibilidad y la innovación.



INSTALACIONES

La escuela cuenta con una moderna infraestructura de cinco niveles con aulas didácticas y laboratorios especializados como:

- ▶ Mecánica de Fluidos: Canal de pendiente variable y bancos hidráulicos.
- ▶ Suelos y Asfaltos: Equipos como Estabilidad Marshall, CBR y Rueda de Hamburgo.
- ▶ Estructuras: Máquinas de compresión, muretes de albañilería y mesa sísmica uniaxial.
- ▶ Topografía y Geodesia: Estaciones totales, GPS diferenciales y drones.



ACREDITACIONES

- ▶ Red Internacional de Evaluadores S.C.: Certificación internacional plena desde el 18 de agosto del 2025 hasta el 18 de agosto del 2031
- ▶ ICACIT: Acreditadora nacional de prestigio internacional. Certificación vigente del 01 de julio de 2019 al 31 de diciembre de 2026

ICACIT

