



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 Y CERTIFICACIONES

- 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**



**RIEV**

# MAPA 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

