

# MALLA CURRICULAR

01	02	03	04	05	06
Antropología: Hombre, Cultura y Sociedad	Ambiente y Desarrollo Sostenible	Estadística II	Tópicos Avanzados para Ingeniería Ambiental	Ciencia del Suelo, Contaminación y Remedación	Operaciones y Procesos Unitarios II
Comunicación Oral y Escrita	Realidad Nacional y Globalización	Cálculo II	Física I	Física II	Saneamiento Ambiental
Métodos y Técnicas de Estudio Universitario	Taller de Desarrollo Personal	Fundamentos de Biología para Ingeniería Ambiental	Microbiología Ambiental	Operaciones y Procesos Unitarios I	Manejo y Conservación de Suelos
Pensamiento Filosófico y Ciudadanía	Estadística I	Climatología y Meteorología	Metodología de la Investigación	Toxicología Ambiental	Modelación en SIG para Evaluación de Recursos Naturales
Taller de Tecnologías de Información y Comunicación	Cálculo I	Procesos Ambientales I	Procesos Ambientales II	Mitigación y Adaptación al Cambio Climático	Sistemas de Gestión y Políticas Ambientales
Precálculo	Química	Topografía	Introducción a Sistemas de Información Geográfica	Programación Aplicada para Ingeniería Ambiental	Contaminación y Control de la Calidad del Agua
Introducción a la Ingeniería Ambiental	Educación Ambiental para la Sostenibilidad				
07	08	09	10		
Ética y Deontología Profesional en Ingeniería Ambiental	Tecnologías Limpias en los Procesos Industriales	Diseño de Plantas de Tratamiento de Aguas	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales		
Tecnologías de Ingeniería Ambiental	Valoración de los Recursos Naturales	Innovación y Emprendimiento en Ingeniería Ambiental	Acondicionamiento y Ordenamiento Territorial		
Ingeniería y Gestión de Residuos Sólidos	Evaluación del Impacto Ambiental	Modelación y Simulación de Sistemas Ambientales	Trabajo de Investigación		
Contaminación y Control de la Calidad del Aire	Hidrología y Manejo de Cuencas	Seminario Taller de Tesis	Evaluación y Auditoría Ambiental		
Monitoreo Ambiental	Evaluación y Gestión del Riesgo de Desastres	Desarrollo Sostenible y Servicios Ambientales	Legislación Ambiental		
Valoración de Proyectos Ambientales	Electivo II	Electivo III	Electivo IV		
Electivo I					



Escanea el QR y compártenos tus datos



Universidad Andina del Cusco



ESCUELA PROFESIONAL DE  
**INGENIERÍA AMBIENTAL**





## ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental. Formamos Ingenieros Ambientales con un enfoque de competencia integral, capaces de desarrollar investigación científica y aplicar tecnología relacionado a las ciencias ambientales; promoviendo el desarrollo sostenible en el ámbito regional y nacional, con responsabilidad social y teniendo presente los valores andinos universales.



**Título Profesional**  
Título como Ingeniero Ambiental



**Grado Académico**  
Bachiller en Ingeniería Ambiental



**Duración de Carrera**  
5 años



## CAMPO LABORAL



- **Sector Público:** Ministerio del Ambiente, Autoridad Nacional del Agua, Gobiernos Regionales y Municipalidades.
- **Sector Privado:** Minería, Energía, Manufactura y Construcción
- **Consultoría Ambiental:** Evaluación de Impactos, Auditorías Ambientales, Gestión de Residuos.
- **Investigación y Educación:** Docentes e Investigadores.
- **ONG y Organismos Multilaterales:** Proyectos de Conservación, Colaboración con Organismos Internacionales.



## INSTALACIONES

La institución cuenta con laboratorios especializados para el control y monitoreo de la contaminación en agua, aire y suelo; laboratorios de Sistemas de Información Geográfica (SIG); áreas destinadas al desarrollo de tecnologías ambientales y a la modelación de sistemas ambientales. Asimismo, dispone de aulas multimedia y un centro de investigación aplicada. La formación se complementa con experiencias formativas en campo, orientadas a aplicar conocimientos en condiciones reales.



## CERTIFICACIONES

- La Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental otorga **Certificación Intermedia** para los planes de estudio 2016 y 2020, con mención en:
  - Analista en Monitoreo Ambiental (a partir del 7 ciclo).
  - Analista en Evaluación de Impactos Ambientales (a partir del 8vo ciclo).

## ACREDITACIÓN

- Nuestra escuela cuenta con la Reacreditación Internacional RIEV, que respalda la calidad de nuestra propuesta académica, el desempeño docente y los resultados de formación profesional.

