



**PRESENCIAL**

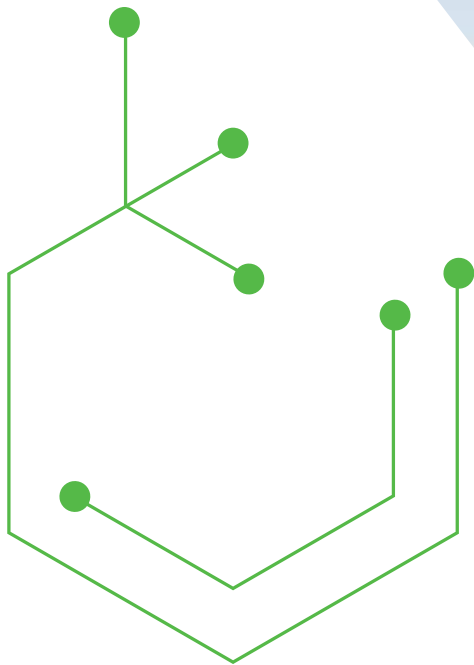
---

# Ingeniería Ambiental

**Creces tú, crece tu  
compromiso por el medio ambiente**



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú



---

# La carrera profesional de Ingeniería Ambiental

Te permite analizar, diseñar, desarrollar, implementar y gestionar soluciones para los diferentes problemas ambientales a través de la investigación y el uso de herramientas modernas; demostrando creatividad e innovación.



---

## Nuestros beneficios

- Movilidad académica internacional
- Certificaciones progresivas
- Convenios empresariales
- Laboratorios especializados
- Plan de estudios competitivo
- Inglés
- Plana docente calificada



---

## Infraestructura

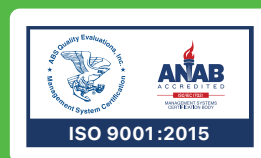
- 100,000 m<sup>2</sup> de moderna infraestructura
- Auditorio +500 personas
- Laboratorios y talleres
- Centro de investigación e innovación
- Instalaciones deportivas



---

## Servicios universitarios

- Centro de información
- Oficina de oportunidades laborales
- Eventos sociales y culturales
- Atención psicológica y médica
- Talleres artísticos y deportivos





---

# Creces tú, crecen tus oportunidades laborales

**Te preparamos para desempeñarte  
en cualquier ámbito de trabajo.**

- Empresas privadas del área de la minería, agricultura, construcción, energía, industria y agroindustria
  - Empresas sanitarias
  - Estaciones de transferencia, manejo y control de residuos
-



# Convenios Internacionales



# Malla Curricular

• Grado: **Bachiller en Ingeniería Ambiental**

• Título: **Ingeniero Ambiental**

## CICLO 01 >

- Pensamiento Digital\*\*\*
- Desarrollo Socioemocional\*
- Procesos de la Comunicación I\*
- Introducción a la Ingeniería Ambiental\*
- Química I\*

## CICLO 02 >

- Gestión Matemática de la Información\*
- Procesos de la Comunicación II\*\*\*
- Química II\*
- Biología Celular\*
- Matemática I\*

## CICLO 03 >

- Gestión Estadística de la Información I\*
- Ciudadanía Digital\*\*\*
- Física\*
- Matemática II\*
- Química Ambiental\*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

## CICLO 04 >

- Gestión Estadística de la Información II\*
- Físicoquímica Ambiental\*
- Ecología y Recursos Naturales\*
- Matemática III\*\*
- Cartografía y Sistemas de Información Geográfica\*
- Inglés I

## CICLO 05 >

- Pensamiento Crítico\*\*\*
- Mecánica de Fluidos\*
- Microbiología Ambiental\*
- Climatología y Meteorología\*
- Gestión de Proyectos\*
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

## CICLO 06 >

- Desarrollo Sustentable y Sostenible\*
- Geomorfología y Edafología\*
- Ingeniería Sostenible I\*
- Micro y Macroeconomía\*
- Derecho Ambiental\*\*\*
- Inglés II

## CICLO 07 >

- Ingeniería Sostenible II\*
- Hidrografía e Hidrología\*
- Tratamiento de Contaminación de Suelos\*
- Planificación Territorial\*
- Metodología de Investigación Científica\*\*\*
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

## CICLO 08 >

- Sistemas de Gestión Ambiental\*
- Tratamiento de Contaminación de Agua\*
- Tratamiento de Contaminación de Aire\*
- Gestión de Residuos Sólidos\*
- Trabajo de Investigación\*\*\*

## CICLO 09 >

- Práctica Pre Profesional\*\*
- Gestión Social y Gobernanza\*
- Sistemas Integrados de Gestión\*
- Proyecto de Tesis\*\*\*
- Electivo I\*

## CICLO 10 >

- Desarrollo de Tesis\*\*\*
- Toxicología y Salud Pública\*
- Estudios de Impacto Ambiental y Social\*\*
- Electivo II\*
- Electivo III\*

### 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 Ingeniería
- Formación en Planificación Territorial
- Formación en Tecnologías para la Sostenibilidad
- Formación en Gestión Ambiental
- Investigación
- Extraacadémicos
- Electivos

## Modalidad

- \* Curso Presencial
- \*\* Curso Semipresencial
- \*\*\* Curso Virtual

## Certificaciones Progresivas\*

- **Monitoreo Ambiental**  
(Al terminar el ciclo IV)
- **Tratamiento de Contaminantes en Emisiones y Efluentes**  
(Al terminar el ciclo VII)
- **Gestión Ambiental y Social**  
(Al terminar el ciclo VIII)

\* 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.



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

¿Deseas conocer más  
sobre la carrera?

Ingresa aquí



T. 01 715 3333

📞 942 569 424

E. [informes@autonoma.pe](mailto:informes@autonoma.pe)

Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador

[www.autonoma.pe](http://www.autonoma.pe)