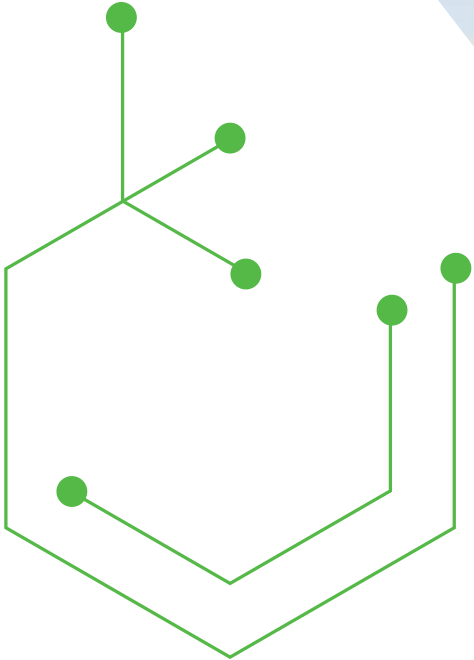




**PRESENCIAL**

**—**  
**Ingeniería  
Ambiental**

**Sé Autónomo, sé el cambio  
que transforma y cuida el entorno**



---

# 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 con el respaldo académico de Cambridge
- 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





---

# — Crees 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



CICLO | 02



CICLO | 03



CICLO | 04



CICLO | 05



CICLO | 06



CICLO | 07



CICLO | 08



CICLO | 09



CICLO | 10



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

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

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

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

## Formación Académica

- Formación Humana
- Formación Ingenieril
- 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@autonomia.pe](mailto:informes@autonomia.pe)  
Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador  
[www.autonomia.pe](http://www.autonomia.pe)