



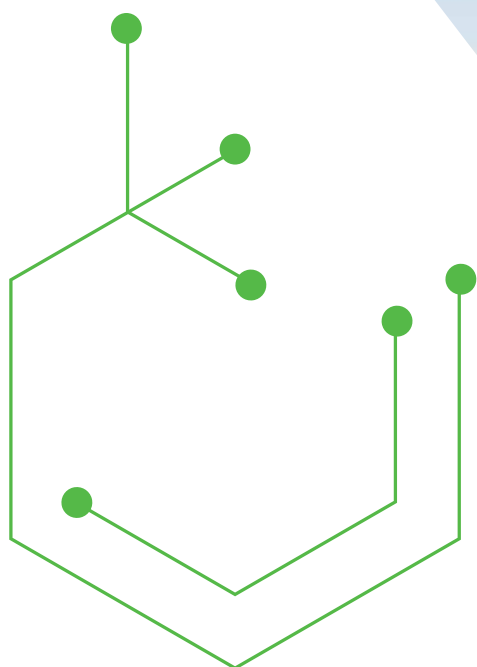
PRESENCIAL

Ingeniería Ambiental

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



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 con el respaldo académico de Cambridge
- Plana docente calificada



Infraestructura

- 100,000 m² 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*
- Proyecto de Tesis I***

CICLO **09** >

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

CICLO **10** >

- Trabajo de Investigación***
- 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 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@autonoma.pe

Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador

www.autonoma.pe