



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

¿Deseas conocer más
sobre la carrera?
Ingresa aquí



T. 01 715 3333
☎ 942569424

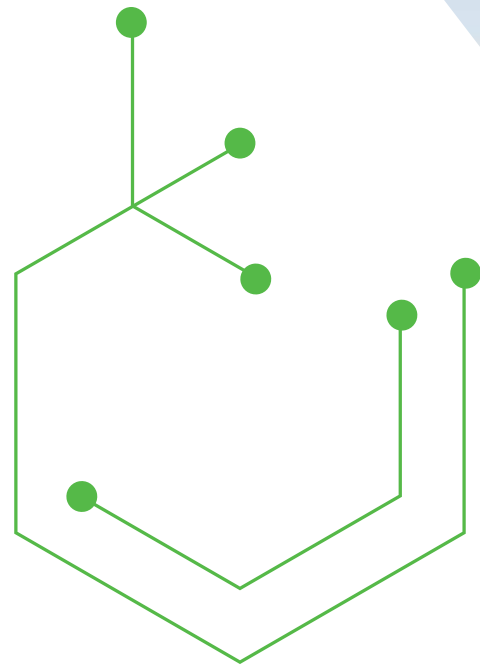
E. informes@autonoma.pe
Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador
www.autonoma.pe

PRESENCIAL

Ingeniería Ambiental

Creces tú, crece tu
compromiso por el medio ambiente





Convenios Internacionales



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.



MALLA CURRICULAR

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***
- Biología Celular*
- Matemática I*
- Química II*

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 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.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Formación Humana
- Formación Ingenieril
- Formación en Planificación Territorial
- Formación en Tecnologías para la sostenibilidad
- Formación en Gestión Ambiental
- Investigación
- Extraacadémicos
- Electivos

CERTIFICACIONES PROGRESIVAS*

- **Monitoreo Ambiental** (Al terminar el Ciclo IV)
- **Tratamiento de contaminantes emisiones y efluentes** (Al terminar el Ciclo VII)
- **Gestión Ambiental y Social** (Al terminar el Ciclo VIII)

MODALIDAD

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

GRADO

Bachiller en **Ingeniería Ambiental**

TÍTULO
Ingeniero Ambiental



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



Nuestros beneficios

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



Infraestructura

- 81, 000 m²
- 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

