



¿Deseas conocer más  
sobre la carrera?  
Ingresa aquí



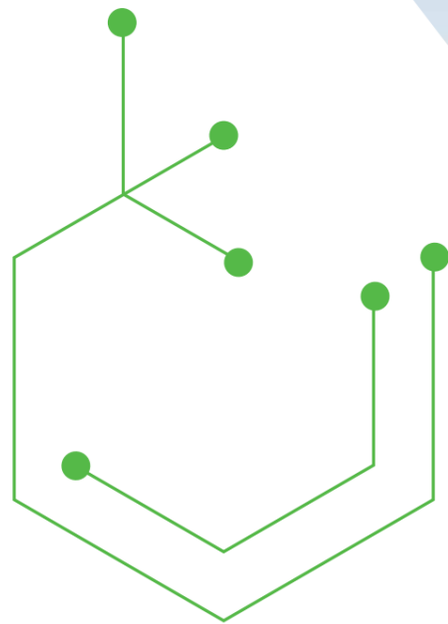
T. 01 715 3333  
☎ 942569424  
E. informes@autonoma.pe  
Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador  
www.autonoma.pe

**PRESENCIAL**

# Ingeniería Ambiental

Creces tú, crece tu  
compromiso por el medio ambiente





# 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.

## Convenios Internacionales



# MAPA 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 m<sup>2</sup>
- 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

