






¿Deseas conocer más sobre la carrera?
Ingresa aquí



Informes
Cel. 919 446 145
E-mail: informescpt@autonoma.pe
Panamericana Sur Km. 16.3, Villa el Salvador

Síguenos en:   

www.autonoma.pe

CPT
CARRERAS PARA
PERSONAS QUE
TRABAJAN

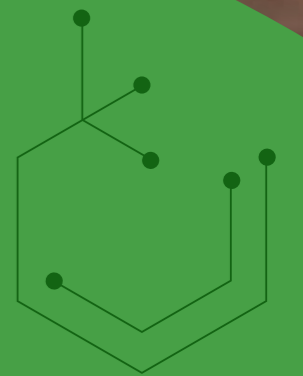
 **Autónoma**
Universidad Autónoma del Perú

SEMIPRESENCIAL



Ingeniería Ambiental

Creces tú, crece tu
compromiso por el medio ambiente





PONTE A **TRABAJAR**
POR ESE
SUEÑO PROFESIONAL

Conviértete en un profesional capaz de 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.

Desempeñate en:



Sectores públicos y privados



Industrias mineras



Organizaciones Nacionales e Internacionales



Empresas del sector energético

Prepárate para:

- Identificar, caracterizar, buscar información y analizar problemas complejos para la prevención de impactos ambientales.
- Diseña, desarrolla e implementa soluciones, sistemas de gestión y procesos para el control y/o remediación de impactos ambientales.
- Aplicar herramientas de valoración económica de los bienes, economía circular y servicios para la eficiencia.

Beneficios:



Universidad licenciada por **SUNEDU**



Plataforma Virtual creada a tu medida



Certificaciones **progresivas**



Centro de investigación e innovación



Networking académico internacional



Networking laboral



Horarios **Flexibles**

Requisitos:

Copia simple del DNI



Certificado original del 1ero al 5to de sec.



Pago de derecho de inscripción

Horario Presencial:

- **Horario semanal:** Viernes de 7:00 p.m. a 10:00 p.m.
Sábados de 2:00 p.m. a 7:00 p.m.

*La universidad se reserva el derecho de modificar el horario de estudios en cada ciclo

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 en emisiones y efluentes
 ▶ Al terminar el Ciclo VII
- 
Gestión Ambiental y Social
 ▶ Al terminar el Ciclo VIII

*Cumpliendo los requisitos y condiciones de la carrera

MODALIDAD

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

GRADO

Bachiller en
Ingeniería Ambiental

TÍTULO
Ingeniero
Ambiental