







INGENIERÍA AMBI ENTAL




■ BENEFICIOS DE LA CARRERA

-  Certificaciones progresivas
-  Movilidad académica internacional
-  Convenios empresariales
-  Laboratorios especializados
-  Inglés como parte de la malla curricular
-  Plan de estudios competitivo

■ 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
-  Plana docente calificada



MAPA CURRICULAR

CI CLO | 01

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

CI CLO | 03

- Gestión Estadística de la Información I**
- Ciudadanía Digital**
- Física*
- Matemática II**
- Química Ambiental*
- Herramientas para la Empleabilidad I (Habilidades Digitales)

CI CLO | 05

- Pensamiento Crítico**
- Mecánica de Fluidos*
- Microbiología Ambiental**
- Climatología y Meteorología*
- Gestión de Proyectos*
- Herramientas para la Empleabilidad II (Curso a elección)

CI CLO | 07

- Ingeniería Sostenible II*
- Hidrografía e Hidrología*
- Tratamiento de Contaminación de Suelos*
- Planificación Territorial*
- Metodología de Investigación Científica**
- Herramientas para la Empleabilidad III (Curso a elección)

CI CLO | 09

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

CI CLO | 02

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

CI CLO | 04

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

CI CLO | 06

- Desarrollo Sustentable y Sostenible**
- Geomorfología y Edafología*
- Ingeniería Sostenible I*
- Micro y Macroeconomía*
- Derecho Ambiental*
- Inglés II

CI CLO | 08

- Sistemas de Gestión Ambiental*
- Tratamiento de Contaminación de Agua*
- Tratamiento de Contaminación de Aire*
- Gestión de Residuos Sólidos*
- Trabajo de Investigación*

CI CLO | 10

- Desarrollo de Tesis**
- Toxicología y Salud Pública*
- Estudios de Impacto Ambiental y Social*
- Electivo II*
- Electivo III*

FORMACIÓN ACADÉMICA

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

MODALIDAD

- *Curso Presencial
- **Curso Semipresencial

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)

GRADO

- Bachiller en Ingeniería Ambiental

TÍTULO

- Ingeniero Ambiental

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 de Idiomas y Herramientas para la Empleabilidad: habilidades digitales y cursos a elección, los cuales serán presenciales o virtuales en los ciclos correspondientes de acuerdo a su plan de estudios. Podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos).