

# Modalidad Semipresencial

## Malla Curricular

### Ingeniería Ambiental



#### Grado Académico

- Bachiller en Ingeniería Ambiental
- Título profesional de ingeniero ambiental

## 01 CICLO

- Comprensión lectora (V)
- Matemática Básica (V)
- Desarrollo de Hábitos Saludables
- Química General
- Biología General
- Introducción a La Ingeniería Ambiental (V)

## 04 CICLO

- Taller de planificación y organización
- Filosofía (V)
- Conocimiento científico (V)
- Cálculo III (V)
- Física II
- Microbiología Ambiental
- Química Analítica
- Economía Ambiental (V)

## 07 CICLO

- Ciudadanía y Responsabilidad Social (V)
- Trabajos de investigación I (V)
- Tecnologías de Tratamiento de la Contaminación del Aire
- Gestión de Riesgos Ambientales (V)
- Derecho Ambiental (V)
- Modelamiento Ambiental Computacional (V)

## 10 CICLO

- Tesis II (V)
- Análisis de Ciclo de Vida de los Productos (V)
- Proyecto de fin de carrera
- Gestión Integral de Cuencas (V)
- Evaluación de Impacto Ambiental (V)
- Electivo (V)

## 02 CICLO

- Interpretación y elaboración de textos (V)
- Taller de Inteligencia Intrapersonal
- Apreciación de Artes Escénicas
- Cálculo I (V)
- Economía General (V)
- Química Inorgánica
- Dibujo de Ingeniería (V)

## 05 CICLO

- Investigación académica (V)
- Estadística y Probabilidades (V)
- Balance de Materia y Energía (V)
- Ecología (V)
- Mecánica de Fluidos para Ingeniería Ambiental
- Lenguaje de Programación (V)
- Taller de Empleabilidad (V)

## 08 CICLO

- Trabajos de investigación II (V)
- Tecnologías de Tratamiento de la Contaminación del Suelo
- Planeamiento y Ordenamiento Territorial (V)
- Planificación, Costos y Presupuestos (V)
- Taller para prácticas pre profesionales (V)
- Electivo

## 03 CICLO

- Redacción y argumentación (V)
- Taller de Inteligencia Interpersonal
- Apreciación de Artes Audiovisuales
- Cálculo II (V)
- Física I
- Química Orgánica
- Geología General (V)

## 06 CICLO

- Realidad Nacional e Internacional (V)
- Ética y Deontología (V)
- Edafología y Manejo de Suelos
- Tecnologías de Tratamiento de la Contaminación del Agua
- Sistemas de Información Geográfica (V)
- Meteorología y Climatología (V)

## 09 CICLO

- Tesis I (V)
- Gestión de Recursos Hídricos
- Gestión de Residuos Sólidos (V)
- Participación Ciudadana y Resolución de Conflictos (V)
- Prácticas profesionales supervisadas
- Electivo (V)

### Certificaciones Progresivas



4° ciclo: Asistente en Monitoreo Ambiental  
8° ciclo: Asistente en Gestión Ambiental

• Estudios Generales

• Estudios Específicos

• Estudios de Especialidad

(V): Virtual

Plan de estudios sujeto a actualización como parte del proceso de mejora continua.



LICENCIADA POR SUNEDU

### Requisitos



Formulario de Inscripción



Certificado de estudios secundarios original



Copia de DNI