


 tufuturoUCH

 uchcanal

 uch_peru

Nueva carrera

ING. AMBIENTAL

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

04 CICLO

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

07 CICLO

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

10 CICLO

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

02 CICLO

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

05 CICLO

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

08 CICLO

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

03 CICLO

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

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
- Meteorología y Climatología

09 CICLO

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

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