

#MIFUTURO

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

OFERTA ACADÉMICA

Ofrecemos carreras innovadoras para el mercado

Nuestra oferta académica te permite obtener tu título de tercer nivel en tan solo dos años y medio. Tenemos horarios cómodos que se integran perfectamente sin afectar tu trabajo u oficina.

EQUIPO ACADÉMICO Y AMBIENTE DE APRENDIZAJE

Contamos con docentes de gran nivel y experiencia real en campo, esto te brinda herramientas reales, probadas y con resultados.

Mediante herramientas tecnológicas incrementamos el alcance del aprendizaje.

secretaría@davidausubel.edu.ec Av. La Prensa N64–95 y Pasaje San Carlos 2595415 / 2294741 / 0969277524

www.davidausubel.edu.ec



PERFIL DE EGRESO

El estudiante de la Carrera de Tecnología Superior en Protección del Medio Ambiente, estará en capacidad de:

- Comprender los fundamentos teóricos matemáticos, físicos, químicos, bioquímicos y biológicos relacionados con los procesos ambientales.
- Comprender el funcionamiento y estructura de los ecosistemas para sustentar las estrategias de manejo y conservación de la problemática ambiental global y local.
- Formular y evaluar proyectos científicos y técnicos para generar y aplicar conocimiento en la solución de problemas ambientales.
- Obtener, describir, analizar y modelar datos ambientales, para generar conocimiento que respalde las propuestas de manejo y conservación de los recursos ambientales.
- Administrar y evaluar sistemas de manejo y protección para fomentar el uso sostenible de los recursos naturales.
- En contexto evaluar impactos ambientales y proponer medidas para prevenir, mitigar y compensar sus efectos y analizar y proponer alternativas de manejo de residuos y contaminantes con la finalidad de disminuir sus efectos sobre el ambiente.

CAMPO OCUPACIONAL

El campo ocupacional, para el Tecnólogo Superior en Protección del Medio Ambiente, es:

- Elaborar, gestionar y hacer seguimiento de planes de manejo de los recursos ambientales y programas de desarrollo socioambiental.
- Diseñar, ejecutar y evaluar sistemas de conservación.
- Realizar evaluaciones de impacto ambiental.
- Desarrollar gestión de contaminantes y residuos.
 Generar planes de rehabilitación y restauración de áreas.
- Supervisor, auxiliar y asistente de proyectos y planes gestión ambiental, salubridad, acueductos y manejo de residuos.

Puede conseguir empleo en las áreas de gestión ambiental del sector público (OG) y privado (ONG) y de forma particular en temas afines al perfil profesional.