

MAESTRÍA INGENIERÍA AMBIENTAL

Vive la experiencia
educativa más competitiva
y de vanguardia
de Latinoamérica.

- ✓ **Calidad**
- ✓ **Excelencia**
- ✓ **Oportunidades**
- ✓ **Ascenso laboral**
- ✓ **Éxito profesional**
- ✓ **Crecimiento personal**





¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDA LA MAESTRÍA ?

A profesionales de tercer nivel de alguna disciplina vinculada a esta temática, entonces puedes estudiar la Maestría en Ingeniería Ambiental.



¿POR QUÉ ESTUDIAR LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA AMBIENTAL?

- El programa ha sido diseñado a partir de la identificación de contenidos actualizados y novedosos en el campo de la Ingeniería Ambiental, por medio de los cuales el egresado estará capacitado para aplicar conocimientos y técnicas especializadas en detección de necesidades, formulación, diseño, desarrollo, implantación y evaluación de productos, servicios o aplicaciones para la solución y gestión de problemas ambientales.
- La maestría está orientada a la gestión de servicios ambientales a gran escala; la investigación destinada a generar o ampliar el conocimiento en el ámbito de la ingeniería ambiental, buscando y seleccionando críticamente la información relevante y evaluando el estado del arte relacionado; y la administración eficiente de departamentos de Ambiente, de Gestión Ambiental o de Responsabilidad Ambiental.
- El título académico permite al egresado tener reconocimiento nacional e internacional, que comprende un conjunto de ventajas competitivas, relativas al desempeño de diferentes trabajos, tales como consultor, líder de proyecto, supervisor, coordinador o gerente de unidades vinculadas al tema ambiental.
- Los egresados están capacitados para ser competentes en el emprendimiento de “negocios verdes”, con tecnologías actualizadas que generen impactos positivos, y con buenas prácticas ambientales, sociales y económicas.

CONTENIDO



Unidades Curriculares de Formación Básica	UC
Gestión Ambiental Sostenible	3
Legislación Ambiental Global	3
Impacto Ambiental	3
Subtotal unidades crédito:	9
Unidades Curriculares de Maestría	UC
Técnicas de Control de Erosión y Socavación	2
Tratamiento de Efluentes Industriales	2
Manejo, Tratamiento y Disposición de Desechos	2
Sistemas de Gestión Ambiental	3
Control de Ruido y Vibraciones y Control de Contaminación Atmosférica	2
Evaluación de la Gestión del Desarrollo Sostenible	3
Seminario de Investigación I	3
Subtotal unidades crédito:	17
Total de unidades crédito por asignaturas:	26
Trabajo de Grado de Maestría	6
Total de unidades crédito de la Maestría:	32



PREINSCRIPCIONES

1. Ingresa a través del portal <https://secretariaweb.ucab.edu.ve>
2. Regístrate en Solicitud de Ingreso
3. Consigna y entrega los recaudos para la preinscripción
4. Espera el correo de admisión y formaliza tu inscripción



CONTACTO

Profesor: Edgar Mujica

Email: emujica@ucab.edu.ve

Director de Programa

Coordinadora Académica: Elena Bello

Email: ebelloes@ucab.edu.ve

Teléfonos: +582124076163/+582124074390

Más información

www.postgrado.ucab.edu.ve

Instagram/LinkedIn/Facebook

@postgradoUCAB