



Ciencias Ambientales

Perfil de la carrera:

La propuesta se basa en la experiencia educativa obtenida de otras universidades a nivel nacional e internacional, las cuales en su momento se plantearon la necesidad de profundizar los conocimientos científicos y técnicos en materia medioambiental. Definitivamente para la UNIMAR, el programa de Maestría en Ciencias Ambientales, se constituye en un gran reto el cual debe ser afrontado y convertirse en soporte y aporte de soluciones pragmáticas a los problemas ambientales que suceden día tras día en la región insular de Venezuela y su área de influencia.

Objetivos de la carrera:

Tiene como finalidad la formación de investigadores y actualización de profesionales interesados en la protección del medio ambiente, capaces de afrontar los retos establecidos por el desarrollo económico, industrial y social.

Modalidad:

Multimodal y semipresencial.

Dirigido a:

Profesionales del sector público y privado de cualquier disciplina y profesionales que deseen desempeñarse como consultores ambientales.

Título que se otorga:

Magíster en Ciencias Ambientales.

Plan de estudios:

La Maestría en Ciencias Ambientales está diseñada para culminar en dos años u ocho trimestres, son 21 unidades curriculares. El número de unidades de crédito de la maestría es de 51 u.c y el trabajo especial de grado tiene un total de 4 u.c.

Trimestre I

Unidad Curricular	UC
Legislación Ambiental	3
Ecología Aplicada	2
Seminario de Investigación Científica I	2

Trimestre II

Unidad Curricular	UC
Gestión Integral de los Residuos Sólidos	3
Sistema en Gestión Medioambiental	2
Química Ambiental	2

Trimestre III

Unidad Curricular	UC
Tecnología de las Aguas Residuales	3

Unidad Curricular	UC
Ingeniería y Control de Factores de Riesgo de Carácter Ambiental	2
Trimestre IV	
Electiva I	2
Unidad Curricular	UC
Contaminación Atmosférica	3
Seminario de Investigación Científica II	2
Administración de Planes de Contingencia de Carácter Ambiental	2

Trimestre V

Unidad Curricular	UC
Manejo Integral de Materiales Peligrosos	3
Ordenamiento del Territorio y Urbanismo	2
Seminario de Investigación Científica III	2

Trimestre VI

Unidad Curricular	UC
Coeficiencia y Teoría del Desarrollo Sostenido	2
Electiva II	2
Estudios de Impacto Auditorías Ambientales	2

Trimestre VII

Unidad Curricular	UC
Recuperación de Áreas Degradadas	2
Ética y Liderazgo	2
Electiva III	2

Trimestre VIII

Unidad Curricular	UC
Trabajo Especial de Grado	4

Requisitos de admisión:

- Formalizar la solicitud de pre-inscripción ante la Coordinación del Departamento de Docencia del Subsistema de Investigación y Posgrado.
- Presentar original a la vista y dos copias (Una de ellas en fondo negro) del título universitario que le acredite como profesional de la salud o afín.
- Resumen curricular. (Original y copia, firmados)
- Dos fotografías de frente, tipo carnet.
- Dos fotocopias de la cédula de identidad.

Información de contacto:

Coordinador: Prof. Jesús Salazar.

Correo electrónico: pg.ciencias.ambientales@unimar.edu.ve

Teléfono: +58 426 7378096



**UNIMAR**  
Universidad de Margarita  
Alma Mater del Caribe

Av. Concepción Mariño, Sector El Toporo, El Valle del Espíritu Santo, Edo. Nueva Esparta, Venezuela.

Nuestra Institución

- Rectorado
- Vicerrectorados
- Decanatos
- Bienestar Estudiantil







Ofertas de Estudios

- Pregrado
- Postgrado
- Diplomados
- Cursos y Talleres

Servicios Web

- Académicos
- Biblioteca UNIMAR
- Educación Virtual
- Pagos Online

Accesos Rápidos

- Directorio Académico
- Calendario Académico
- Contáctanos a través de
-      



NUESTRA INSTITUCIÓN	>
OFERTAS DE ESTUDIOS	>
SERVICIOS WEB	>
ACCESOS RÁPIDOS	>



Av. Concepción Mariño, Sector El Toporo, El Valle del Espíritu Santo, Edo. Nueva Esparta, Venezuela.

UNIMAR  
Universidad de Margarita  
Alma Mater del Caribe