



Licenciatura en:

Ciencias Ambientales

RVOE SEP 20251011

*Ciencia para proteger,
conocimiento para Transformar.*



La formación en Ciencias Ambientales es altamente versátil y proporciona las bases científicas necesarias para atender las problemáticas ambientales actuales. El profesional puede integrarse a distintos ámbitos relacionados con la gestión ambiental, la conservación de los recursos naturales, la sostenibilidad y el desarrollo responsable.

ACERCA DE LA LICENCIATURA

Esta carrera forma profesionales capaces de analizar, evaluar y proponer soluciones a los problemas ambientales desde una perspectiva científica, interdisciplinaria y ética. El estudiante desarrolla una comprensión integral de los sistemas naturales y sociales, así como de la interacción entre las actividades humanas y el medio ambiente, con el objetivo de promover el desarrollo sostenible y la conservación de los recursos naturales.

A lo largo de la formación, el alumno adquiere conocimientos en ecología, biología y química ambiental, geografía, gestión de recursos naturales, evaluación de impacto ambiental, cambio climático, legislación ambiental y uso de tecnologías para el monitoreo y análisis ambiental. Asimismo, desarrolla habilidades para la investigación científica, el análisis de datos, el diseño de proyectos ambientales y la toma de decisiones informadas en contextos públicos, privados y comunitarios.

ÁMBITOS LABORALES EN LOS QUE PUEDES DESEMPEÑARTE

- » Dependencias ambientales gubernamentales
- » Consultorías ambientales
- » ONG ambientales
- » Empresas de impacto ambiental
- » Gestión de residuos
- » Áreas de sustentabilidad empresarial
- » Áreas naturales protegidas
- » Centros de investigación
- » Instituciones educativas
- » Energías renovables
- » Conservación de biodiversidad
- » Agroindustria sostenible
- » Manejo de recursos naturales
- » Evaluación de impacto ambiental
- » Laboratorios ambientales
- » Restauración ecológica
- » Organismos internacionales
- » Gestión del agua
- » Cambio climático
- » Planeación urbana
- » Educación ambiental
- » Auditoría ambiental
- » Cumplimiento normativo
- » Emprendimiento ambiental
- » Monitoreo ambiental
- » Gestión de riesgos y desastres
- » Consultoría en sostenibilidad
- » Economía circular
- » Ecoturismo
- » Gestión ambiental empresarial

CONTENIDO DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

Agroecología	Gestión de Residuos y Recursos Naturales
Biología Ambiental	Gestión de Riesgos Naturales y Desastres
Biodiversidad y Conservación	Informática para Ciencias Ambientales I
Biodiversidad y Ecología de la Conservación	Informática para Ciencias Ambientales II
Bioquímica Ambiental	Introducción a las Ciencias Ambientales
Cartografía y Sistemas de Información Geográfica Ambientales	Legislación Ambiental
Climatología y Cambio Climático	Manejo de Áreas Protegidas
Comunicación Ambiental	Matemáticas para Ciencias Ambientales
Conservación Marina	Monitoreo Ambiental
Derecho Internacional Ambiental	Planificación Urbana Sostenible
Desarrollo Humano con Enfoque a la Educación para la Vida y el Éxito Profesional	Política Ambiental y Planificación
Desarrollo Sostenible	Prácticas Avanzadas I
Ecología de Ecosistemas	Prácticas Avanzadas II
Ecología General	Prácticas Avanzadas III
Ecología Urbana	Prácticas de Campo en Ciencias Ambientales
Economía Circular y Sostenibilidad	Química Ambiental
Economía de los Recursos Naturales	Química del Agua y del Suelo
Economía Verde	Redacción Académica
Educación Ambiental y Comunicación	Restauración Ecológica
Energía y Cambio Climático	Seminario de Ética Ambiental
Energías Renovables	Seminario de Ética de la Investigación
Estadística Aplicada a las Ciencias Ambientales	Sociología Ambiental
Evaluación de Impacto Ambiental	Taller de Desarrollo Sostenible
Evaluación de Riesgos Ambientales	Taller de Investigación en Ciencias Ambientales
Evaluación de Riesgos de Desastres Naturales	Temas Económicos Contemporáneos
Expresión Oral para Ciencias Ambientales	Temas Sociales y Políticos Contemporáneos
Física Ambiental	Técnicas de Investigación en Ciencias Ambientales
Geografía Ambiental	Tecnologías Ambientales
Geología Ambiental	Toxicología Ambiental
Gestión Ambiental Empresarial	Trabajo de Fin de Curso I
Gestión de Recursos Hídricos	Trabajo de Fin de Curso II



COSTOS

Inscripción anual \$3,500.00 MXN
(Sólo pagas inscripción o reinscripción una vez cada 12 meses)

Colegiatura mensual \$3,500.00 MXN
(esquema de 12 pagos por año)

Seguro contra accidentes escolares \$500.00 MXN
(Aplica para modalidad presencial)

Congreso anual \$1,500.00 MXN
(Costo sujeto a cambios)

PAGO DE INSCRIPCIÓN UNA SOLA VEZ AL AÑO

OPCIÓN DE ESTUDIOS	
PRESENCIAL	9 CUATRIMESTRES
EJECUTIVA	9 CUATRIMESTRES
EN LÍNEA	9 CUATRIMESTRES

DOCUMENTACIÓN

- 4 fotografías tamaño infantil en blanco y negro, papel mate autoadherible, con camisa o blusa blanca de cuello sport, cabello recogido y frente despejada (sin maquillaje ni accesorios).
- Acta de nacimiento original
- CURP bajada directamente del RENAPO
- (Registro nacional de población) <https://www.gob.mx/cerp/>
- Certificado original o digital con código QR de secundaria
- Certificado original o digital de Bachillerato
- Comprobante de domicilio

NOTA: Para alumnos nacionales, con estudios previos en el extranjero, será necesario presentar la revalidación de estudios u homologación, según corresponda al grado cursado.

Se solicita que todos los documentos estén en buen estado, sin enmendaduras o tachaduras.



CONOCE NUESTRO CAMPUS PRINCIPAL EN MORELIA Y LOS PLANTELES:

CAMPUS UNIVERSITARIO JESÚS DEL MONTE



PLANTELO MORELIA



PLANTELO URUAPAN



PLANTELO LOS REYES



PLANTELO APATZINGÁN



Pregúnta por los programas que se imparten en cada uno de nuestros planteles

Síguenos en:



@unimontrer

unimontrer.edu.mx

(+52) 443-324-04-39 Opción #1

(+52) 443-388-30-56

HORARIO DE ATENCIÓN DE LUNES A VIERNES DE 8:00 A 18:00 HORAS

La información de este folleto es válida para el ciclo escolar 2026-2027