



Licenciatura en:

Ciencias Ambientales

RVOE SEP 20251011

*Ciencia para proteger,
conocimiento para **Transformar.***



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

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.

CONTENIDO DEL PROGRAMA

PLAN DE ESTUDIOS

Agroecología
Biología Ambiental
Biodiversidad y Conservación
Biodiversidad y Ecología de la Conservación
Bioquímica Ambiental
Cartografía y Sistemas de Información Geográfica Ambientales
Climatología y Cambio Climático
Comunicación Ambiental
Conservación Marina
Derecho Internacional Ambiental
Desarrollo Humano con Enfoque a la Educación para la Vida y el Éxito Profesional
Desarrollo Sostenible
Ecología de Ecosistemas
Ecología General
Ecología Urbana
Economía Circular y Sostenibilidad
Economía de los Recursos Naturales
Economía Verde
Educación Ambiental y Comunicación
Energía y Cambio Climático
Energías Renovables
Estadística Aplicada a las Ciencias Ambientales
Evaluación de Impacto Ambiental
Evaluación de Riesgos Ambientales
Evaluación de Riesgos de Desastres Naturales
Expresión Oral para Ciencias Ambientales
Física Ambiental
Geografía Ambiental
Geología Ambiental
Gestión Ambiental Empresarial
Gestión de Recursos Hídricos

Gestión de Residuos y Recursos Naturales
Gestión de Riesgos Naturales y Desastres
Informática para Ciencias Ambientales I
Informática para Ciencias Ambientales II
Introducción a las Ciencias Ambientales
Legislación Ambiental
Manejo de Áreas Protegidas
Matemáticas para Ciencias Ambientales
Monitoreo Ambiental
Planificación Urbana Sostenible
Política Ambiental y Planificación
Prácticas Avanzadas I
Prácticas Avanzadas II
Prácticas Avanzadas III
Prácticas de Campo en Ciencias Ambientales
Química Ambiental
Química del Agua y del Suelo
Redacción Académica
Restauración Ecológica
Seminario de Ética Ambiental
Seminario de Ética de la Investigación
Sociología Ambiental
Taller de Desarrollo Sostenible
Taller de Investigación en Ciencias Ambientales
Temas Económicos Contemporáneos
Temas Sociales y Políticos Contemporáneos
Técnicas de Investigación en Ciencias Ambientales
Tecnologías Ambientales
Toxicología Ambiental
Trabajo de Fin de Curso I
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/curp/>
- 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



Coto de Siembra #287,
Col. Jesús del Monte. Morelia, Michoacán.
Tel. (443) 324 04 39

PLANTEL MORELIA



Lázaro Cárdenas #1760,
Col. Chapultepec Sur. Morelia, Michoacán.
Tel. (443) 324 04 39

PLANTEL URUAPAN



Plaza Bicentenario, Av. Juárez #127,
Col. Morelos. Uruapan, Michoacán.
Tel. (452) 688 27 98

PLANTEL LOS REYES



KM. 3 Carretera Los Reyes-Jacona.
Los Reyes, Michoacán.
Tel. (354) 542 79 52

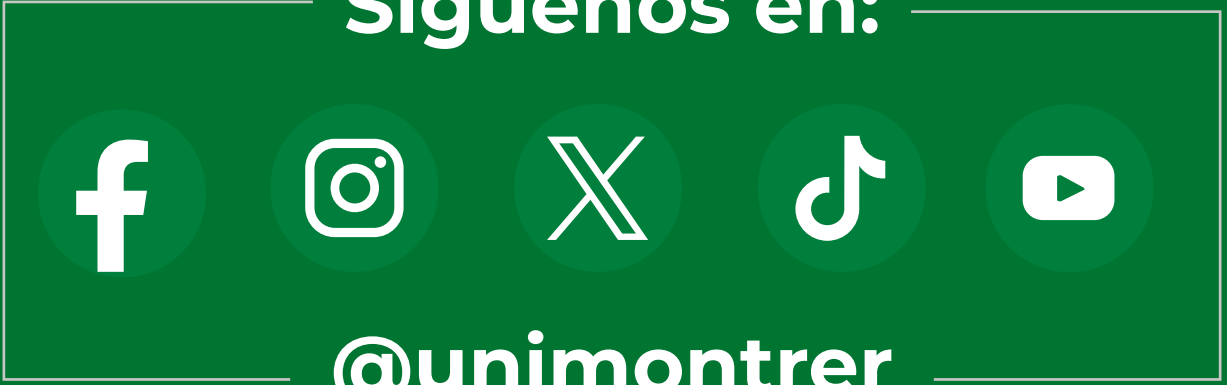
PLANTEL APATZINGÁN



Av. José María Morelos #2171,
Col. La Tamarindera Plaza Paseo Akia.
Apatzingán, Michoacán.
Tel. (453) 159 69 51

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

Síguenos en:



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