

Maestría en Educación Ambiental para el Desarrollo Sustentable

Plan de estudios: 4 semestres

Tipo: presencial

Orientación: Profesionalizante

No. de Referencia CONACYT: 003584

Dirigido a:

La maestría en Educación Ambiental está dirigida a profesionales de diversas disciplinas y ciencias afines como: Biología, Ingeniería Ambiental, Ingeniería en Sistemas de energía, Antropología, Educación, Humanidades, Turismo, Administración Pública y Sociología entre otras.

Objetivos del Programa:

Objetivo General:

Formar profesionistas que contribuyan al desarrollo sustentable generando soluciones de intervención e investigación en la educación ambiental con una perspectiva multidisciplinaria siguiendo los más altos valores de la ética ambiental.

Objetivos Específicos:

- Fomentar las capacidades de descripción, análisis, síntesis y crítica de las situaciones y las problemáticas ambientales que contribuyan al desarrollo social de posibles iniciativas y soluciones.
- Desarrollar las capacidades de creación e innovación respecto a las propuestas de educación ambiental formal y no formal para lograr mayor eficiencia en el proceso de enseñanza – aprendizaje.
- Potenciar los conocimientos y habilidades para el desarrollo del proceso de investigación ambiental que contribuyan a consolidar las bases teóricas para coadyuvar a la educación ambiental.
- Dotar de las herramientas teórico metodológicas que permitan desarrollar con eficiencia los procesos de diagnóstico, planeación, instrumentación y evaluación de proyectos enfocados, desde la perspectiva de educación ambiental, orientados al desarrollo sustentable y al mejoramiento de la calidad de vida de los individuos y las comunidades.

Perfil de Ingreso:

El aspirante deberá tener sensibilidad hacia los problemas ambientales, capacidad e interés en desarrollar proyectos de investigación para el estudio de la problemática ambiental, interactuar con éxito en los diversos ámbitos sociales, gubernamentales y/o comunitarios, poder aplicar nuevas metodologías en el quehacer de su práctica profesional, poseer un espíritu crítico con actitud propositiva, contar con una actitud ética profesional, de respeto, tolerancia y responsabilidad social.

Perfil de Egreso:

El egresado será capaz de fundamentar en las vertientes teórico – prácticas de la sustentabilidad una ética ambiental que promueva a través de las prácticas formativo – educativas, a nivel individuo y comunidad, la conciencia y responsabilidad para contribuir a la prevención y solución de los problemas ambientales de corto, mediano y largo plazo.

Desarrollará procesos de investigación ambiental que contribuyen a consolidar las bases teóricas para coadyuvar a la educación ambiental; formulará diagnósticos a partir de los cuales propone soluciones a los problemas ambientales y al desarrollo de la calidad de vida, desde la perspectiva educativa; diseñará, instrumentará y evaluará, con un enfoque multidisciplinario, proyectos de educación ambiental dirigidos al desarrollo sustentable, que contribuyan a prevenir y/o solucionar problemas ambientales y al mejoramiento de la calidad de vida, en el ámbito local o regional.

Plan de Estudios:

Descarga PDF

Guía del Estudiante

Descarga PDF

Líneas de Investigación:

Educación para la sustentabilidad

Comité Académico:

Nombre	Área de Conocimiento	S.N.I	Perfil Promep
Dr. Ricardo Torres Lara	VIII. Investigación Multidisciplinaria		X
M.I.A. Juan Carlos Ávila Reveles	VII.- Ciencias de la Ingeniería		X
M.C. Gabriela Zacarías León	VIII.-Investigación Multidisciplinaria		
Dra. Ma. Magdalena Vázquez González	II. Biología y Química	X	X

Núcleo Académico:

Nombre	Área de Conocimiento	S.N.I	Perfil Promep
Dra. Ma. Magdalena Vázquez González	II. Biología y Química	X	X
Dra. María Elena Llaven Nucamendi	IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta		X
Dr. Carlos Niño Torres	II. Biología y Química	X	X
Dra. Roberta Castillo Martínez	II. Biología y Química		X
Dr. Ricardo Torres Lara	VIII. Investigación Multidisciplinaria		X
Dr. Luis Manuel Mejía Ortíz	II. Biología y Química	X	X
Dr. Fernando Flores Murrieta	VII. Ciencias de la Ingeniería		X
Dr. José Alfonzo Canché Uuh	VII.- Ciencias de la Ingeniería		X
Dra. Marilú López Mejía	II. Biología y Química	X	X
Dr. Inocente Bojórquez Báez	VII. Ciencias de la Ingeniería		X
M.I.A. Juan Carlos Ávila Reveles	VII. Ciencias de la Ingeniería		X
M.C. Pilar Barradas Miranda	V.- Ciencias Sociales y Economía		X
M.C. Juan Antonio Rodríguez Garza	II. Biología y Química		X
M.C. Benito Prezas Hernández	II. Biología y Química		X
M.C. Jennifer Denisse Ruiz Ramírez	II. Biología y Química		X

Informes:

División de Ciencias e Ingeniería (DCI)
Secretaría Técnica de Posgrado e Investigación
Teléfono (983) 8350300 ext. 207
Campus Chetumal - Edificio "L"

Dr. Fernando Flores Murrieta
Secretario Técnico de Posgrado e Investigación
posgradodci@uqroo.mx
<http://dci.uqroo.mx>

M.I.A. Juan Carlos Ávila Reveles
Coordinador del Comité Académico del Posgrado
posgradomeads@uqroo.mx
ext. 318