

MAESTRÍA EN ESTUDIOS AMBIENTALES

Enfoque en TRANSFORMACIÓN DE CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES

Antecedentes

La Maestría en Estudios Ambientales es el programa de mayor experiencia docente en el campo en Guatemala, con más de 15 años de servicio. Actualmente se ha rediseñado para ofrecer al profesional que trabaja en ambiente herramientas para transformar conflictos que inevitablemente surgen entre comunidades, agentes de desarrollo y corrientes ambientales.



Objetivos

1. Integrar conocimientos provenientes de las ciencias sociales y ambientales para formular propuestas de transformación de conflictos para el desarrollo.
2. Favorecer el trabajo transdisciplinario en el abordaje integral de la problemática socioambiental.
3. Contribuir a la toma de decisiones informada y responsable que introduzca el criterio de sostenibilidad en los procesos de desarrollo.



Perfil de Ingreso



Profesionales de diversa formación que se desempeñen en cargos de toma de decisión y técnicos, o consultores en campos relacionados con el ambiente y el desarrollo. Los aspirantes provienen de organizaciones públicas, privadas, no gubernamentales, así como de la cooperación internacional. Tienen interés en adquirir conocimientos teóricos y herramientas para liderar procesos transdisciplinarios en la

transformación de conflictos socioambientales.

Perfil de Egreso

Profesionales con formación polivalente que toman decisiones informadas y con base científica, basadas en conocimientos sociales y ambientales. En la dimensión técnica contribuyen a formular propuestas de solución que parten del estudio y análisis de las problemáticas ambientales y del subdesarrollo. Proponen soluciones técnica, ambiental y financieras viables con pertinencia cultural y de género, de acuerdo al contexto local o nacional.



Claustro de Catedráticos

La MEA cuenta con el respaldo del Instituto de Investigaciones y específicamente del Centro de Estudios Ambientales, entidad académica y de investigación con al cual están en contacto la mayoría de catedráticos y que facilita la inclusión de los alumnos a proyectos de investigación en curso para la realización de tesis. Al menos el 50% del claustro de catedráticos cuentan con el grado académico de Doctor por universidades en Estados Unidos y Europa. El resto se encuentra cursando estudios de doctorado y todos cuentan con el grado académico de Maestría en Ciencias o en Humanidades. Todos los catedráticos son profesionales de larga y reconocida trayectoria en los campos ambientales y del desarrollo, teniendo también experiencia docente y de investigación.

Relación con la Maestría en Desarrollo

Los problemas ambientales y de desarrollo en nuestro país, son complejos, transdisciplinarios y en cualquier caso, susceptibles a conflictividad social. Tanto los modelos de desarrollo, como las inversiones de capital privado, o los esfuerzos de conservación de recursos naturales, deben incorporar en su planificación aspectos sociales que reduzcan la conflictividad y permitan la sostenibilidad del proyecto.

Conscientes de la importancia de formar profesionales que sepan abordar estos fenómenos con un enfoque integral, se ofrece a los estudiantes un pensum complementario entre la Maestría de Estudios Ambientales (Facultad de Ciencias y Humanidades) y de Desarrollo (Facultad de Ciencias Sociales). En esta modalidad, los alumnos de ambos programas recibirán en común el primer año de estudios, con cursos fundamentales para ambas líneas de trabajo, especializándose el segundo año en cursos puntuales de formación en estudios ambientales o de desarrollo. Esto ofrece la oportunidad de optar a dos maestrías en tres años, presentando un único trabajo de graduación.



Viaje de campo a Totonicapán, para conocer el manejo de bosque y agua que realiza la Asociación Ulew Che' Ja'



Visita al proyecto de extracción minera Marlin, San Marcos.

Costos

Semestralmente se cancela una matrícula de Q. 2,090. Cada curso de la maestría tiene un valor de Q. 3,285 el monto total de los cursos asignados se cancela en el término de 5 meses.



Trabajo de Graduación

Matrícula: Q, 2,790; Curso: 3,560



Horarios

Viernes, de 5:30 a 8:30
y Sábados, de 7:30 a 1:30

Fechas de Inscripción

Del 24 de mayo al 29 de junio del 2010.

Requisitos de Admisión

- Formulario de inscripción (lo obtienen en Secretaría General)
- Original y fotocopia del título superior universitario
- 2 fotografías tamaño cédula
- Original y fotocopia de cédula o de documento de identificación
- Certificado de cursos aprobados en caso de no estar graduados Pensum
- Currículum Vitae
- Cerrado como mínimo (con compromiso de graduarse a los 6 meses después de la inscripción)
- Entrevista con la Directora de la Maestría

Contacto:

Dra. Doris E. Martínez Melgar

Directora dmartinez@uvg.edu.gt

Directo: 23688353, Planta: 23640336 al 40, ext. 308. Fax: 23697358

PENSUM DE ESTUDIOS

AÑO 1: CURSOS FUNDAMENTALES

CURSO	MÓDULO	SESIONES*
Ciencias Sociales aplicadas al desarrollo Profesor: M.Sc. Arturo Matute	Sociología del desarrollo	10
	Antropología del desarrollo	10
Políticas Públicas y legislación Profesora: Dra. Doris Martínez y M.Sc. Mara Bocaletti	Políticas y legislación ambiental y de desarrollo	20
Herramientas de transformación de Conflictos I Profesora: M.Sc. Claudia Villagrán	Teoría y conceptos de transformación de conflictos	20
Evaluación del ciclo: ensayo		
Gerencia del Desarrollo Profesor: M.Sc. Pablo Blanco	Planificación estratégica para el desarrollo económico local	10
	Ciclo de Proyectos	10
Conflicto y Territorio Profesor: Dr. Silvel Elías	Planificación estratégica territorial (manejo de cuencas, ordenamiento territorial, vulnerabilidad a desastres)	20
Herramientas de Transformación de Conflictos II Profesora: M.Sc. Claudia Villagrán	Aplicaciones y análisis de la teoría de transformación de conflictos en problemas socioambientales nacionales de coyuntura.	20
Evaluación del ciclo: Análisis de la institucionalidad nacional		

AÑO 2: CURSOS ESPECIALIZADOS

CURSO	MÓDULO	SESIONES*
Principios y aplicaciones de Ecología Profesora: Dra. Margaret Dix	Principios ecológicos, análisis y aplicación práctica	20
Gestión Colectiva de recursos naturales Profesora: Dra. Doris Martínez	Instituciones locales de Gestión de Recursos Naturales para la transformación de conflictos	20
Seminario de Investigación en Estudios Ambientales I Profesor: Dr. Edwin Castellanos	Sistemas de Información Geográfico y Sensores Remotos. Inicio del trabajo de investigación de Tesis.	20
Evaluación del ciclo: estudios de caso		



Economía Ambiental Posiblemente: M.Sc. Ileana Monterroso ó Dr. Pablo Prado	Comercio y ambiente, principios de economía ambiental, servicios ambientales	20
Problemática Socioambiental Nacional Profesor: Dr. Edwin Castellanos	Abordaje de los principales conflictos ambientales y sociales en Guatemala	10
Seminario de Investigación en Estudios Ambientales II Profesora: Dra. Doris Martínez	Tutorías para la realización del trabajo de investigación de tesis	20
Evaluación del Ciclo: trabajo profesional aprobado		

* Cada sesión comprende tres períodos de 45 minutos cada uno

CORRESPONDENCIA DE CURSOS ENTRE LA MAESTRÍA EN DESARROLLO Y LA MAESTRÍA EN ESTUDIOS AMBIENTALES Y TRANSFORMACIÓN DE CONFLICTOS

SEMESTRE	1er. AÑO AMBOS PROGRAMAS	2do. AÑO MAESTRIA EN ESTUDIOS AMBIENTALES	2do. AÑO MAESTRIA EN DESARROLLO
1	Introducción a las Ciencias Sociales	Principios y Aplicaciones de Ecología	Estado, gobierno y poder local en la gestión del desarrollo
	Políticas Públicas	Gestión Colectiva de Recursos Naturales	Principios de Macroeconomía
	Herramientas de transformación de Conflictos I	Seminario de Investigación en Estudios Ambientales I	Seminario de Investigación aplicado al desarrollo I
2	Gerencia para el Desarrollo	Economía Ambiental	Economía para el Desarrollo
	Conflicto y Territorio	Problemática Socioambiental Nacional	Descentralización Política y Administrativa
	Herramientas de Transformación de Conflictos II	Seminario de Investigación en Estudios Ambientales II	Seminario de Investigación Aplicada al desarrollo II