



Maestría en
GESTIÓN AMBIENTAL
y desarrollo sostenible



Descripción del programa

La Maestría en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible de la Universidad Autónoma de Occidente, hace frente a los nuevos desafíos ambientales globales tales como el efecto invernadero, la destrucción de la capa de ozono, la degradación ambiental de cuencas, áreas costeras y océanos, la desertificación aunada a la pérdida de superficie arable, así como las crecientes tasas de extinción de especies de fauna y flora. Estos son una muestra de la insostenibilidad del estilo actual de desarrollo, poniendo también en tela de juicio los propios patrones culturales y valóricos de relación entre seres humanos y naturaleza.

El Programa del Doctorado de Regiones Sostenibles ofrecido por la universidad, es un escenario de formación de alto nivel en la región y se articula con los principios del programa de la maestría y un espacio para la continuación de los estudios a nivel doctorado en el área ambiental.

Se plantean unas áreas de énfasis que permiten orientar el trabajo académico del programa y que se convierten además en rasgos distintivos de la propuesta académica.

1. Línea gestión sostenible de las organizaciones.
2. Línea gestión ambiental del territorio.
3. Línea gestión de la biodiversidad y servicios ecosistémicos.

La factibilidad de crear una Maestría en Gestión Ambiental y Desarrollo sostenible en la región, se justifica desde el punto de vista de que la universidad cuenta con los egresados del Programa de Especialización en Gestión Ambiental y del Programa de pregrado Profesional en Administración del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales de la Universidad Autónoma de Occidente. Ésta es una población significativa que desean continuar sus estudios de posgrado en el área de la Gestión Ambiental.

TOTAL CRÉDITOS

42 créditos

TOTAL ASIGNATURAS

13 asignaturas



Perfil del Estudiante

La Maestría en Gestión Ambiental y Desarrollo Sostenible de la Universidad Autónoma de Occidente, hace frente a los nuevos desafíos ambientales globales tales como el efecto invernadero, la destrucción de la capa de ozono, la degradación ambiental de cuencas, áreas costeras y océanos, la desertificación aunada a la pérdida de superficie arable, así como las crecientes tasas de extinción de especies de fauna y flora. Estos son una muestra de la insostenibilidad del estilo actual de desarrollo, poniendo también en tela de juicio los propios patrones culturales y valóricos de relación entre seres humanos y naturaleza.

El Programa del Doctorado de Regiones Sostenibles ofrecido por la universidad, es un escenario de formación de alto nivel en la región y se articula con los principios del programa de la maestría y un espacio para la continuación de los estudios a nivel doctorado en el área ambiental.

Se plantean unas áreas de énfasis que permiten orientar el trabajo académico del programa y que se convierten además en rasgos distintivos de la propuesta académica.



Plan de estudios

Economía Ambiental y Ecológica - 3 créditos

Electiva I - 3 créditos

Electiva III - 3 créditos

Electiva IV - 3 créditos

Evaluación de Impacto Ambiental y Planes de Manejo - 3 créditos

Gestión Ambiental Territorial - 3 créditos

Gestión de Proyectos Ambientales - 3 créditos

Gestión Integral del Recurso Hídrico [Electiva II] - 4 créditos

Gestión y Manejo de la Biodiversidad - 3 créditos

Métodos para la Gestión Ambiental Interdisciplinaria - 3 créditos

Política y Derecho Ambiental - 3 créditos

Problemáticas Ambientales - 4 créditos

Trabajo de Grado - 4 créditos



*Este listado corresponde a la totalidad de asignaturas por cursar. La secuencia de cursado varía de acuerdo con el calendario académico y tu fecha de inicio de clases.

