

MAESTRÍA EN SISTEMAS SOSTENIBLES DE PRODUCCIÓN

Vigilada por el Ministerio de Educación Nacional



MAESTRÍA EN SISTEMAS SOSTENIBLES DE PRODUCCIÓN

Dirigido a: Profesionales de diferentes disciplinas, que deseen incorporar la sostenibilidad a los procesos de producción pecuaria, agrícola o en ecosistemas naturales, así como en el desarrollo de referentes conceptuales del desarrollo de ciencia y tecnología e innovación a través de procesos de investigación científica.

Duración: Cuatro (4) semestres. **Modalidad:** Presencial. **Jornada:** Mixta

Misión

Formar profesionales con capacidades sistemáticas e integrales en investigación sobre los procesos de producción, la conservación de los recursos naturales e innovación de tecnologías para contribuir en el desarrollo de la región amazónica, diseñando escenarios para el aprovechamiento sostenible de productos agrícolas y pecuarios fundamentado en lineamientos y planes a nivel nacional e internacional.

Visión

La Maestría en Sistemas Sostenibles de Producción de la Universidad de la Amazonia será un posgrado encaminado en la generación de conocimientos que estarán articulados en la formulación de proyectos agros productivos con una proyección de desarrollo sostenible que evidencie indicadores investigativos a nivel social, ambiental y económico, fortaleciendo de esta manera el progreso del país.

Objetivo

Formar investigadores con actitud crítica y capacidad para generar, transferir y aplicar conocimientos relacionados con los sistemas sostenibles de producción, para contribuir a la solución de la problemática que plantea el desarrollo agropecuario y rural en el país y la Amazonia continental.

Perfil del egresado

El magíster en Sistemas Sostenibles de Producción, estará en capacidad para trabajar como:

- Gestor de proyectos de investigación y producción agropecuaria con énfasis en la sostenibilidad social, ambiental y económica de los agrosistemas.
- Gestor de modelos alternativos de producción sostenible.
- Consultor, evaluador y asesor de sistemas sostenibles para la producción agropecuaria.

VALOR INVERSIÓN

V/r. Semestre: (6) SMMLV V/
r. Inscripción: (20%) SMMLV

ENCUENTROS QUINCENALES

1 semestre

Asignatura	Créditos
Teoría y Análisis de la Sostenibilidad	4
Sistemas de Producción en Ecosistemas Naturales	4
Bases Estadísticas para Experimentación	4
Electiva I	4
Total créditos acumulados primer semestre	16

2 semestre

Asignatura	Créditos
Sistemas Sostenibles de Producción Pecuaria	4
Sistemas Sostenibles de Producción Agrícola	4
Seminario Investigación I	4
Electiva II	4
Total créditos acumulados segundo semestre	16

3 semestre

Asignatura	Créditos
Planeación Ambiental, Estratégica y Prospectiva	4
Electiva III	4
Electiva IV	4
Total créditos acumulados tercer semestre	12

4 semestre

Asignatura	Créditos
Seminario de Investigación II	4
Tesis de Grado	12
Total créditos acumulados cuarto semestre	16

Grupos de investigación

Fauna Silvestre

Categoría A

Gisapa- Grupo De Investigación En Sistemas Agroforestales Para La Amazonia

Categoría C

Gipsa: Grupo De Investigación En Producción Y Salud Animal

Categoría C

Grupo De Investigación En Ciencias Animales. Macagual

Categoría C

TÍTULO QUE OTORGA: Magíster en Sistemas Sostenibles de Producción.

