

TRANSFORMA FUTURO PURCE PROPERTY OF THE P

Maestría en Agroecología y Desarrollo Sostenible

Postulaciones: desde el 3 de enero

Inicio de clases: marzo de 2022

Mayor información: www.unl.edu.ec/posgrados coordinacion.posgrado@unl.edu.ec 0992107631 / 0939765514









Descripción

Este programa de maestría desarrolla capacidades de investigación, diseño, implementación, evaluación y asesoría de los sistemas agroecológicos, modelos de desarrollo agrarios y agroecosistemas biodiversificados que permitan incidir en los modelos tecnológicos y productivos de la agricultura convencional.

Requisitos de ingreso

- Asistir a la entrevista con el Consejo Consultivo Académico de la Maestría en la fecha que se fije, la cual se podrá realizar por medios telemáticos. La entrevista se realizará posterior a la fecha de inscripciones.
- 2. Solicitud de admisión al programa de posgrado, dirigida al Decano/a de la Facultad que corresponda o al Director/a de la Unidad de Educación a Distancia
- 3. Copia simple del título de tercer nivel o de grado, debidamente registrado por el órgano rector de la política pública de Educación Superior. En caso de que el título de grado sea obtenido en el exterior, el postulante deberá presentarlo debidamente apostillado o legalizado por vía consular, de conformidad al Art. 22 del Reglamento de Régimen Académico del Consejo de Educación Superior.
- 4. Documentos personales: cédula de ciudadanía y certificado de votación, actualizados.
- 5. Hoja de vida, donde conste: formación y experiencia profesional
- 6. Récord académico del nivel de grado.
- 7. Carta donde argumente las razones por las que quiere estudiar y/o investigar en el programa de posgrado
- 8. Ensayo en temas relacionados con el posgrado, para la maestría académica con trayectoria de investigación.
- 9. Medidas de acción afirmativa para que los sectores históricamente discriminados participen en igualdad de oportunidades. Adjuntar cada condición personal debidamente certificada por la institución correspondiente.

Perfil de ingreso

La maestría en Agroecología y desarrollo sostenible tiene un enfoque multidisciplinar; por tanto, los aspirantes que tengan títulos de tercer nivel debidamente registrados en la SENESCYT en las Carreras de Ingenierías Agronomía, Agrícola, Forestal, Agropecuaria y otras profesiones relacionadas con la agricultura.

Perfil profesional

- Diseña, selecciona, implementa y evalúa nuevos modelos de desarrollo agrario con una triple dimensión: la cognitiva, la tecnológica y la social; y, con enfoques transdisciplinario, multidimensional, sistémico y complejos de manera participativa e integral para asegurar la sostenibilidad ambiental con comportamiento ético, reconociendo los derechos de igualdad, género y equidad social e interculturalidad.
- Planifica, diseña, aplica, evalúa y asesora el manejo agroecológico del suelo, agua, cultivo y el ganado mediante la aplicación de tecnologías para la sostenibilidad de la biodiversidad, la sinergia y resiliencia, la producción de policultivos rotacionales naturales y saludables, tomando en cuenta el uso de sistemas de garantías participativas.

Datos Generales

Título que otorga:

Magíster en Agroecología y Desarrollo Sostenible

Modalidad de aprendizaje: Presencial

Tipo de formación:

Maestría académica con trayectoria en investigación

Duración: 3 períodos académicos (18 meses)

Horario

Viernes:

18h10 a 22H10

Sábado:

8H30 a 12H30 / 14H00 a 18H00

Domingo:

07H30 a 12H30 / 13H00 a 16H00

Inversión



Contactos e Información

Maestría en **Agroecología y Desarrollo Sostenible**



Periodo académico 1	
Asignatura	Horas
Fundamentos teóricos y ecológicos de la Agroecología	128
Agroecología de suelos	192
Agroecología del agua	192
Sistemas agroforestales	80
Análisis y diseño de experimentos	128
TOTAL	720
Periodo académico 2	
Asignatura	Horas
Agroecología para la producción agropecuaria	256
Poscosecha con tecnología limpia	192
Metodología de la investigación	160
Trabajo de titulación I	112
TOTAL	720
Periodo académico 3	
Asignatura	Horas
Trabajo de titulación II	520
Taller 1: Interpretación de los resultados de los análisis estadísticos	100
Taller 2: Elaboración de artículos científicos	100
TOTAL	720
Unidad de formación disciplinar avanzada Unidad de investigación TOTAL	2160
Unidad de titulación	

