



Universidad  
Nacional  
de Loja

# POSGRADO

# TRANSFORMA TU FUTURO

## Maestría en Restauración de Paisajes Tropicales

**¡POSTULA YA!**

**Inicio de clases:  
4 de enero de 2023**

Mayor información:

[www.unl.edu.ec/posgrados](http://www.unl.edu.ec/posgrados)  
[maestria.restauracion@unl.edu.ec](mailto:maestria.restauracion@unl.edu.ec)  
[comunicacion.posgrado@unl.edu.ec](mailto:comunicacion.posgrado@unl.edu.ec)  
0992107631 / 0939765514



**099 311 4465**





## Descripción

La restauración del paisaje consiste en recuperar la funcionalidad ecológica de los ecosistemas mientras se mejora el bienestar humano en paisajes degradados o deforestados, para generar paisajes multifuncionales que satisfagan las demandas presentes y futuras.

La Maestría en Restauración de Paisajes Tropicales combina clases teóricas y prácticas de campo, contribuyendo a que los estudiantes adquieran conocimientos, habilidades y destrezas que les permita entender las causas de la degradación y deforestación de paisajes en los trópicos y proponer estrategias para el abordaje integral de esta problemática. Este programa brinda una ventaja competitiva para aplicar a trabajos relacionados con la restauración de paisajes y el manejo integral del territorio.

### Título que otorga:

Magíster en Restauración de Paisajes Tropicales

### Modalidad de aprendizaje:

Presencial (clases teóricas con salidas de campo)

### Tipo de formación:

Maestría académica con trayectoria en investigación

**Duración:** 1 año 6 meses

### Horario:

**Viernes:** 18:00 a 22:00

**Sábados y Domingos:** De 07:30 a 12:30  
y  
De 13:30 a 16:30

**Inversión: \$ 5.000**

**Costo de matrícula: \$ 276**

**Costo arancel: \$ 4.724**



## Dirigido a (Perfil de ingreso):

Profesionales relacionados con los campos de: Recursos Naturales Renovables, Ciencias Forestales, Ciencias Ambientales, Biología, Biodiversidad, Ciencias de la Tierra, Geografía y Territorio, Producción Agrícola y Ganadera, Silvicultura, Turismo, Gestión Ambiental, Prevención y Gestión de Riesgos.

---

## Perfil profesional:

- Identifica y evalúa las principales causas de la degradación de los ecosistemas tropicales con un enfoque multidisciplinario, que aúne conocimientos ecológicos, sociales y económicos.
  - Planifica, diseña, y asesora la construcción de políticas y estrategias de restauración de paisajes tropicales en el ámbito público y privado, para el desarrollo sostenible del territorio.
  - Aplica técnicas de restauración de paisajes tropicales que permitan la recuperación de los ecosistemas tropicales en compatibilidad con los objetivos de bienestar social.
- 

## Requisitos de ingreso

1. Solicitud de admisión al programa de posgrado.
2. Copia simple del título de tercer nivel o de grado, debidamente registrado en la SENESCYT. En caso de que el título de grado sea obtenido en el exterior, el postulante deberá presentarlo debidamente apostillado o legalizado por vía consular.
3. Cédula de ciudadanía, certificado de votación y foto digital, actualizados.
4. Hoja de vida donde conste su formación, capacitaciones, publicaciones y experiencia profesional.
5. Récord académico del nivel de pregrado.
6. Carta dirigida a la Directora del Programa donde manifieste las razones por las que desea estudiar la Maestría en Restauración de Paisajes Tropicales.
7. Artículo científico publicado en el área de recursos naturales. En caso de no haber publicado un artículo científico, se debe subir un ensayo de 600 palabras abordando uno de estos temas: (1) la importancia de la restauración en los trópicos; (2) la importancia del enfoque paisajístico en la gestión de los recursos naturales.

## Contactos e Información

**Tatiana Ojeda Luna, PhD (c)**  
Directora del Programa

**Contacto:** 0988 327 538

**Correo electrónico:**

maestria.restauracion@unl.edu.ec

# Maestría en Restauración de Paisajes Tropicales



Universidad  
Nacional  
de Loja

## Periodo académico 1

Asignatura	Horas
Fundamentos de restauración ecológica	128
Ecología del paisaje	128
Bases económicas, sociales e institucionales para la restauración	128
SIG y teledetección aplicada al paisaje	192
Bioestadística aplicada a la restauración	144
<b>TOTAL</b>	<b>720</b>

## Periodo académico 2

Asignatura	Horas
Restauración de paisajes forestales	192
Restauración en contexto de cambio climático	128
Valoración y evaluación socioeconómica hacia la restauración	144
Planificación, proyectos y monitoreo de la restauración ecológica	144
Métodos de investigación científica	112
<b>TOTAL</b>	<b>720</b>

## Periodo académico 3

Asignatura	Horas
Desarrollo del proyecto de investigación	720
<b>TOTAL</b>	<b>720</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2160</b>

- Unidad de formación disciplinar avanzada
- Unidad de titulación

## Inscripciones, proceso de selección y notificación de admitidos

29 de agosto al 01 de diciembre de 2022

Matrículas ordinarias	Matrículas extraordinarias	Matrículas especiales
02 al 16 de diciembre de 2022	17 al 19 de diciembre de 2022	20 al 22 de diciembre de 2022

Inicio de clases:

Miércoles 04 de enero de 2023