



unl

Universidad
Nacional
de Loja

POSGRADO



TRANSFORMA
TU FUTURO

Maestría en **Biología Vegetal**

Modalidad Híbrida

www.unl.edu.ec/posgrados

Maestría en Biotecnología Vegetal



El programa de maestría forma profesionales en el campo en la investigación científica y práctica de uso de los recursos fitogenéticos con capacidades en Genética, Microbiología, Biología Vegetal y Metodología, con respeto a la diversidad natural, cultural, social y con responsabilidad, honestidad y ética en la conservación, uso y manipulación de los recursos fitogenéticos, ateniéndose a los acuerdos y compromisos internacionales y a las leyes nacionales.

[www. unl .edu.ec/posgrados](http://www.unl.edu.ec/posgrados)



Mejores universidades
públicas del Ecuador

Ranking Times Higher Education 2026



Título que otorga:

Magíster en
Biotecnología Vegetal



Modalidad:

Híbrida



Tipo de formación:

Profesional



Duración:

2 periodos académicos
(8 meses)



Horarios:

- **Martes a viernes**
18:00 a 22:00
- **Sábados y domingos**
08:00 a 12:00 / 13:00 a 17:00

Inversión: \$ 3.750

Costo de matrícula:	\$ 250
Valor arancel:	\$ 3.500

Accede a descuentos del 5%, 10% y 12% por pronto pago.
(Aplican restricciones)



A quién va dirigido

- Profesionales en el campo específico de las ciencias biológicas, medio ambiente, agricultura y silvicultura y afines.

Requisitos de ingreso:

- 1** Solicitud de admisión al programa de posgrado dirigido a Dr. Roosevelt Armijos Tituana, Mgs., Decano de la Facultad Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables.
- 2** Cédula de ciudadanía y certificado de votación actualizado para los postulantes nacionales; y, para los postulantes extranjeros, la cédula de identidad o pasaporte.
- 3** Copia simple del título de tercer nivel de grado debidamente registrado en la SENESCYT. (En caso de que el título haya sido obtenido en el exterior, el aspirante para inscribirse deberá presentarlo a la UNL debidamente apostillado o legalizado por medio de la vía consular, además, de cumplir con el procedimiento de admisión establecido en el Reglamento de Régimen Académico de la UNL).
- 4** Hoja de vida en formato pdf donde conste: formación y experiencia profesional.
- 5** Récord académico del nivel de grado.
- 6** Carta donde argumente las razones por las que quiere estudiar y/o investigar en el programa de posgrado.

PLAN DE ESTUDIOS

1440 horas, distribuidas en 2 periodos académicos y 9 asignaturas.

ASIGNATURAS	TIEMPO DURACIÓN
PERIODO ACADÉMICO 1	
• Genética molecular de plantas	144 horas
• Microbiología aplicada	192 horas
• Fisiología vegetal	96 horas
• Método científico	96 horas
• Titulación I	192 horas
PERIODO ACADÉMICO 2	
• Recursos fitogenéticos	96 horas
• Bioinformática	144 horas
• Biotecnología	240 horas
• Titulación II	240 horas
TOTAL DE HORAS DEL PROGRAMA:	1440 HORAS



Proceso de inscripción y matriculación:

Inscripción abierta	Hasta el 01 de septiembre de 2026
Matriculación	Del 19 de julio al 01 de septiembre de 2026
Inicio de clases	02 de septiembre de 2026

CONTACTO DIRECCIÓN DE MAESTRÍA

 **Jorge Isaac Armijos Rivera Ph.D.**
Director del programa

 **jorge.i.armijos@unl.edu.ec**

 **098 596 9186**



Asesoría de Posgrado
099 311 4465

+60

Programas de
POSGRADO

Modalidades de estudio
Presencial / Semipresencial
En línea / Híbrida

20 Campos
de Conocimiento



ESCANEA
Y DÉJANOS
TUS DATOS
AQUÍ