



UNL

Universidad
Nacional
de Loja

POSGRADO

TRANSFORMA
TU FUTURO

Maestría en Reproducción Animal

mención en Rumiantes

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

La Maestría en Reproducción Animal Mención Rumiantes forma profesionales con una orientación humanística, académica y científica, y con competencias que permitan liderar procesos que contribuyan a la solución de problemas relacionados con la reproducción en rumiantes, el uso adecuado de las biotecnologías reproductivas y la conservación de recursos zoogenéticos, para contribuir al desarrollo del sector rural.

Requisitos de ingreso

1. 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.
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. 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 (Aplica a grupos vulnerables. No es requisito obligatorio).

Perfil de ingreso

Profesionales con título de tercer nivel en: Medicina Veterinaria, Zootecnia, Agropecuaria o Biotecnología. Los aspirantes deben tener conocimientos básicos de anatomía y fisiología reproductiva, inseminación artificial, genética, laboratorio, estadística, computación e inglés. Además, vocación de servicio a la sociedad en la solución de problemas de reproducción animal y predisposición para el trabajo en equipo.

Perfil profesional

- Aplica los conocimientos científicos-técnicos tanto teóricos como prácticos sobre Endocrinología, Fisiología, Patología y Terapéutica Reproductivas; con el propósito de identificar, tratar y prevenir problemas reproductivos en rumiantes considerando la ética y profesionalidad que contribuyan a promover el bienestar animal.
- Utiliza los conocimientos científico-técnicos de los procesos de fertilización in vivo e in vitro y selección y cruzamiento de animales, valorando conocimientos ancestrales, considerando principios éticos y profesionales para implementar el uso de biotecnologías reproductivas con compromiso para mejorar la eficiencia reproductiva en rumiantes.

Datos Generales

Título que otorga:

Magíster en Reproducción Animal con
Mención en Rumiantes

Modalidad de aprendizaje: Presencial

Tipo de formación:

Maestría académica con trayectoria profesional

Duración: 2 períodos académicos (12 meses)

Horario

Viernes:

18h10 a 22H10

Sábado:

08H30 a 12H30 / 14H00 a 18H00

Domingo:

07H30 a 12H30 / 13H00 a 16H00

Inversión

Costo de matrícula: \$ 500

Valor arancel: \$ 4.950

Valor total del programa: \$ 5.450



Contactos e Información

Dr. Manuel Quezada Padilla

Director de Posgrado

Contacto: 099 341 2098

Correo electrónico:

maestria.ra@unl.edu.ec / coordinacion.posgrado@unl.edu.ec



Universidad
Nacional
de Loja

Maestría en Reproducción Animal

mención en Rumiantes

MALLA CURRICULAR

Periodo académico 1

| Asignatura | Horas |
|--|------------|
| Endocrinología Reproductiva | 140 |
| Fisiología Reproductiva y factores que inciden en la eficiencia Reproductiva | 140 |
| Patología y Terapéutica de la Reproducción | 140 |
| Diseños Experimentales | 120 |
| Trabajo de titulación I | 180 |
| TOTAL | 720 |

Periodo académico 2

| Asignatura | Horas |
|---|-------------|
| Manejo Reproductivo Programado | 120 |
| Biotechnologías Reproductivas | 148 |
| Mejoramiento Genético Animal | 120 |
| Conservación de los Recursos Zoogenéticos | 80 |
| Trabajo de titulación II | 252 |
| TOTAL | 720 |
| TOTAL | 1440 |

- Unidad de formación disciplinar avanzada
- Unidad de investigación
- Unidad de titulación

CALENDARIO ACADÉMICO

Registro de postulantes (inscripciones) a los programas de posgrado

03 de enero al 28 de enero de 2022

Proceso de selección

31 de enero al 14 de febrero de 2022

Matrículas ordinarias

25 de febrero al 11 de marzo

Matrículas extraordinarias

12 de marzo al 14 de marzo

Matrículas especiales

15 de marzo al 17 de marzo

Labores académicas

FECHA INICIO: Miércoles 16 de marzo de 2022