

Maestría en Reproducción Bovina

Carrera
Presencial

Cursado

Duración: 2 años
Modalidad: Presencial



CONEAU: RESFC-2017-331-APN-CONEAU#ME
Resolución Ministerial N°1555-19

Objetivos generales de la carrera



Aprendizaje

Favorecer en los profesionales un proceso de formación continuo y sistemático que permita la actualización en la especialidad.



Relaciones interdisciplinarias

El intercambio entre profesores y alumnos, contribuye a reforzar lo aprendido en la teoría y permite generar numerosos espacios de debate, que enriquecen los contenidos planteados.



Desarrollo práctico

Brindar todos los recursos y herramientas necesarias para que los alumnos aprendan las diferentes técnicas de aplicación y puedan desarrollarlas al máximo.

Modalidad de cursado



Encuentros teóricos

7 encuentros presenciales de dos días y medio cada uno (generalmente van de jueves a Sábado).

1 encuentro de cuatro días, para la materia Aspectos Metodológicos.

1 encuentro de cinco días, para la materia Estadística y Biometría.



Encuentros prácticos

4 materias optativas (dos en el primer año y dos en el segundo).



Dos seminarios

*Seminario I:
en el primer año de la carrera.*

*Seminario II:
en el segundo año de la misma.*

Ambos deben ser aprobados para la posterior presentación de la TESIS.



Tesis final

La tesis debe significar un aporte a un tema de investigación en el área. En ella se debe mostrar la destreza en el manejo conceptual y metodológico en dicha orientación, tendiente a lograr un aporte a la solución de un problema científico-tecnológico en el área de la reproducción.

Programa

Primer año

Obligatorias:

1. *Fisiología de la reproducción de la vaca*
2. *Sincronización de celos e inseminación artificial*
3. *Fisiología de la reproducción del toro*
4. *Transferencia de embriones y nuevas tecnologías*
5. *Estadística y Biometría*

Optativas: (se eligen dos)

1. *Palpación y ecografía reproductiva*
2. *Evaluación de toros y calidad seminal*
3. *Enfermedades y afecciones que alteran la reproducción en bovinos de carne y leche*
4. *Nutrición de rumiantes*

Segundo año

Obligatorias:

1. *Manejo reproductivo en rodeos de leche*
2. *Manejo reproductivo en rodeos de carne*
3. *Gestión empresarial en sistemas bovinos de producción de carne y leche*
4. *Aspectos metodológicos y epistemológicos de la investigación científica*

Optativas:

1. *Manejo de la nutrición de bovinos en sistemas pastoriles*
2. *Nutrición de ganado lechero*
3. *Colección, clasificación y transferencia de embriones*
4. *Clasificación, micromanipulación y congelado de embriones bovinos*
5. *Transferencia de embriones*
6. *Congelado de semen bovino*

**Presentación y aprobación de los Seminarios I y II*

**Aprobación de un examen de lecto-compresión de textos en idioma INGLÉS o la presentación de un certificado de la aprobación de un examen de inglés que de cuenta de conocimientos básicos de lecto-compresión.*

**Elaboración y aprobación de la TESIS.*

Inscripciones

1. Completá la ficha de inscripción > 

2. Separá la documentación necesaria:

Argentinos/Extranjeros:

- Fotocopia del título de grado legalizado (ambos lados).
- Certificado analítico / Historial de notas.
- 2 Fotocopias de DNI (Arg.) o PASAPORTE (Ext.)
- 2 fotos 4x4 actual.
- Carta de presentación.
- 2 cartas de recomendación de docentes o profesionales del área, dirigidas al director de la carrera, el Dr. Gabriel Bo.
- Proponer un director de tesis y presentar su curriculum vitae (debe ser magister o doctor).
- Elaborar un anteproyecto de tesis (solicitar modelo).

4. Enviá todo por 

a info@iracbiogen.com
o a infoiracbiogen@gmail.com

**Luego de presentar dichos requisitos, los miembros del comité académico de la maestría evaluarán los legajos para determinar si los postulantes son admitidos o no.*

3. Una vez confirmada la solicitud, aboná la matrícula y enviá el comprobante a info@iracbiogen.com

Formas de pago

+ info *aquí*