

MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍAS REPRODUCTIVAS EN BOVINOS

Carrera
en línea

Cursado

Duración: *2 años*

Inicio: *10 de junio de 2022*

Modalidad: *A distancia*



CONEAU: IF-2019-19019452-APN-CONEAU#ME
Resolución Ministerial N° 3528/19

OBJETIVOS GENERALES

DE LA CARRERA



Aprendizaje

Adquirir destrezas en el campo de las biotecnologías reproductivas, que permitan desarrollar habilidades para transferir la tecnología a la producción animal.



Flexibilidad

Brindar clases en la modalidad en línea que permitan olvidar los condicionantes de la presencialidad como las distancias, los límites de tiempo, etc.



Innovación

Contribuir al desarrollo de nuevos protocolos e innovaciones en el campo de las biotecnologías, que den respuesta a las demandas y los avances tecnológicos en dicha área.

MODALIDAD DE CURSADO



Encuentros virtuales

*1 modulo introductorio
+ 12 módulos específicos
de 8 semanas cada uno.*



Encuentros presenciales

*1 encuentro presencial
de dos semanas consecutivas
(incluidos sábados y domingos),
donde podrán realizar las practicas
correspondientes.*

PLAN DE ESTUDIO

CICLO 1

1. *Navegando en el aula*
2. *Evaluación de la Aptitud Reproductiva del Toro*
3. *Fisiología de la Reproducción de la Vaca*
4. *Control Farmacológico del Ciclo Estral*
5. *Inseminación Artificial a Tiempo Fijo*
6. *Estadística y Biometría*
7. *Producción y Transferencia de Embriones In Vivo*

CICLO 2

8. *Diseño Experimental y Formulación de Proyectos*
9. *Producción de Embriones In Vitro y Nuevas Tecnologías*
10. *Seminario de Trabajo Final*
11. *Principios Básicos y Aplicaciones de la Ultrasonografía*
12. *Control Clínico de Toros*
13. *Congelado de Semen*
14. *Técnicas de Colección y Manipulación de Embriones In Vivo*
15. *Técnicas de Colección y Evaluación de Ovocitos y Cultivo de Embriones In Vitro*



100%
aula virtual

90% en campo
y laboratorio
10 % virtual

INSCRIPCIONES

1. Completá la ficha de inscripción >



2. Separá la documentación necesaria

Argentinos:

- Fotocopia del título de grado (ambos lados).
- Certificado analítico.
- 2 Fotocopias de DNI.
- 2 fotos 4x4 actual.
- 2 cartas de recomendación de docentes de la universidad o Profesionales reconocidos del rubro. Las cartas deben ser enviadas en formato Word vía email a infoiracbiogen@gmail.com desde la dirección de correo de quien firma la nota y estar dirigidas al Director de la Maestría, el Dr. Humberto Tribulo.

Extranjeros:

- Fotocopia del título de grado legalizado (ambos lados).
- Historial de notas.
- 2 Fotocopias de PASAPORTE
- 2 fotos 4x4 actual.
- 2 cartas de recomendación de docentes de la universidad o Profesionales reconocidos del rubro. Las cartas deben ser enviadas en formato Word vía email a infoiracbiogen@gmail.com desde la dirección de correo de quien firma la nota y estar dirigidas al Director de la Maestría, el Dr. Humberto Tribulo.

3. Enviá todo por



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.

Contacto  3517 59-2643

