

# MAESTRÍA EN REPRODUCCIÓN Y GENÉTICA DEL GANADO BOVINO

## PLAN DE ESTUDIO

### PRIMER SEMESTRE

- Ginecología.
- Estadística I (descriptiva).
- Metodología de la Investigación I.

### SEGUNDO SEMESTRE

- Obstetricia.
- Estadística II (inferencial).
- Seminario de Investigación I.

### TERCER SEMESTRE

- Genética I.
- Andrología.
- Metodología de la Investigación II.

- Diseño de Anteproyecto de Tesis.
- Seminario de Investigación II.
- Recepción de Anteproyecto.

### CUARTO SEMESTRE

- Genética II.
- Tecnologías Avanzadas en Reproducción.
- Inseminación Artificial.
- Transferencia de Embiones.
- Fecundación Invitro.
- I.A a tiempo fijo.
- Elaboración de Tesis, Seguimiento.
- Elaboración y defensa de Tesis

## Título que otorga

### MAGÍSTER EN REPRODUCCIÓN Y GENÉTICA DEL GANADO BOVINO

#### Duración

2 años

#### Carga Horaria

1.100horas

#### Modalidad

Presencial

#### Turnos

Los días viernes de 08:00 a 12:00 hs.; 13:00 a 17:00 hs. y los sábados de 08:00 a 12:00 hs.

#### Requisitos de Admisión

Dirigido a egresados universitarios de la carrera de Ciencias Veterinarias, nacionales o extranjeras, cuyos títulos fueron reconocidos por la Universidad Nacional de Asunción, Ministerio de Educación y Cultura o Consejo de Universidades.

Haber aprobado el plan de estudios y demás exigencias académicas. Haber cumplido con todas las obligaciones administrativas con la Institución y haber presentado, defendido y aprobado la tesis de magíster.

Documentos a presentar:

- Solicitud de ingreso debidamente completada.
- Una fotocopia autenticada del título universitario.
- Una fotocopia autenticada del certificado de estudios.
- Una fotocopia autenticada de la cédula de identidad civil.
- Currículum vitae.
- Certificado de antecedentes policiales.

#### Perfil del Egresado:

El graduado del Programa de Maestría en Reproducción y Genética del Ganado Bovino, deberá estar capacitado para:

- Interpretar la realidad de la ganadería del país y provocar transformaciones tendientes a lograr mejoras substanciales en el área de la reproducción y la genética.
- Integrar equipos multidisciplinarios, con el objeto de insentivar la investigación en el área de la reproducción y genética del ganado bovino.
- Influir con carácter emprendedor, en los procesos de desición de la getión de políticas sectoriales, promoviendo la organización y el bienestar de la comunidad rural, mediante la óptima utilización y conservación de los recursos existentes...

