

- **DIPLOMATURA EN BIOTECNOLOGIA
REPRODUCTIVA INSEMINACION ARTIFICIAL**

Coordinador: Carlos Álvarez calvarez@agro.unc.edu.ar

Objetivo General:

Desarrollar competencias para el manejo de biotecnologías Reproductivas en rodeos de producción de carne y leche para lograr una mejora de los índices productivos y un incremento de la producción final, impactando en una calidad superior de nuestros productos a nivel local y regional.

Objetivos Específicos

- * Adquirir nociones básicas de anatomía y fisiología animal, que le permitan al participante mejorar la realización de sus actividades.
- * Actualizar y fundamentar la ejecución de la técnica Inseminación Artificial en sistemas ganaderos de Carne y Leche.
- * Adquirir destrezas en la aplicación, registro y control de la Técnica Inseminación Artificial en sistemas de producción de Carne y Leche.
- * Lograr un conocimiento integral de las tecnologías asociadas a la Inseminación Artificial disponibles y facilitar su acceso.
- * Adoptar y aplicar las normas de seguridad e higiene en el trabajo y en el medio ambiente
- * Desarrollar la capacidad comunicativa en el ambiente laboral.
- * Adquirir hábitos seguros de trabajo.

DESTINATARIOS:

La presente diplomatura está dirigida a productores, técnicos y operarios que desarrollan su tarea en la actividad ganadera que deberán contar con estudios secundarios finalizados.

TEMAS

Unidad 1

Introducción a la Biotecnología Reproductiva

Unidad 2

Anatomía y Fisiología Bovina

Unidad 3

La Técnica de Inseminación Artificial

Unidad 4

Evaluación de la aplicación de la Biotecnología