



EL AMANECER EN INVIERNO

Fecha: Viernes 1 de Julio de 2016.

Organiza: Coordinación de campos- UNLP

Participan: Forrajicultura y Praticultura, Producción Animal II, Construcciones Rurales, Bienestar Animal.

Temario: Manejo de rodeo de vacas multíparas y vaquillonas de primer y segundo servicio. Recría de hembras en promoción de especies invernales, instalaciones y bienestar animal. Recursos forrajeros naturales, modificados e implantados.

Destinatarios: estudiantes, graduados, docentes y no-docentes.

Salida a campo con cupos limitados. Inscripción hasta 28 de junio.

Cronograma:

- 8:00 hs: Inscripción.

- 8:30 h: Inauguración de jornada. *Autoridades de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales.*

-8:45 h: Presentación del Proyecto Campos de la Universidad Nacional de La Plata. *Ing. Agr. Jorge Delgado Caffé y Méd. Vet. Federico Mutti.*

-9:15 h: Manejo del rodeo de cría y utilización de los diferentes recursos forrajeros. *Ing. Agr. Roberto Refi e Ing. Agr. Mariel Oyhamburu.*

- 10:15 hs: Descanso.

-10:30 h: Presentación del establecimiento" El Amanecer". Manejo del rodeo de cría, utilización de los recursos forrajeros. Resultados productivos y reproductivos. *Ing. Agr. Adrián Rodríguez Guiñazú y Ing. Agr. Federico Fernández.*

- 11:30 hs: Almuerzo.

- 12:00 hs: Salida hacia El Amanecer desde la Facultad.

- 13:00 hs: Llegada al campo. Desarrolla de cuatro estaciones temáticas:

- ✓ Pastizal natural y manejo de vacas multíparas. *Ing. Agr. Mariel Oyhamburu e Ing. Agr. Victor Bolaños.*
- ✓ Pasturas y manejo de vaquillonas de 1^{er} y 2^{do} servicio. *Ing. Agr. Adrián Rodríguez Guiñazú e Ing. Agr. Federico Fernández.*
- ✓ Promoción de especies invernales y recría de terneras. *Ing. Agr. Roberto Refi e Ing. Agr. Jorge Delgado Caffé.*
- ✓ Instalaciones y bienestar animal. *Ing. Agr. Lorena Agnelli, Arquitecto Daniel Ardenghi.*

- 16:00 hs: Salida desde El Amanecer hacia la Facultad.

- 17:30 hs: Llegada.

Información y consulta:

Mail: proyecto.campos@agro.unlp.edu.ar

Teléfono: 0221-155085063