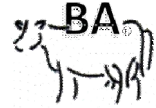




Universidad Nacional de La Plata



CURSO de EXTENSION

BIENESTAR ANIMAL.

VISIÓN SISTÉMICA INTEGRAL EN EL MANEJO DEL GANADO BOVINO DE CARNE Y LECHE.

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales

Universidad Nacional de La Plata

Calle 60 s/n y 119

La Plata

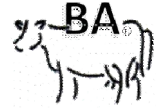
Ing. Agr. Lorena Agnelli

Docente Responsable

Curso de Bienestar Animal



Universidad Nacional de La Plata



CURSO de EXTENSION BIENESTAR ANIMAL.

VISIÓN SISTÉMICA INTEGRAL EN EL MANEJO DEL GANADO BOVINO DE CARNE Y LECHE.

Destinatarios:

Estudiantes de los últimos años de las carreras de Ingeniería Agronómica y Medicina Veterinaria. Técnicos, productores e interesados en emprendimientos pecuarios.

Objetivo general:

- Introducir a la ciencia del bienestar animal, entendido como una aproximación disciplinaria que permite comprender las necesidades, y la relación hombre – animal – ambiente.
- Comprender y valorar al "Proceso Sistémico" como medio para conjugar los distintos elementos estructurales de la empresa agropecuaria en el marco del concepto "Bienestar Animal".
- El conocimiento concreto de los distintos subsistemas integrantes del bienestar animal a través del *análisis, interpretación, clasificación y evaluación* de sus *interrelaciones e interacciones* y de los datos obtenidos de los antecedentes en el tema.
- Conocer las características particulares de cada construcción, instalación y equipos desde el punto de vista funcional y tecnológico.

Objetivos Particulares:

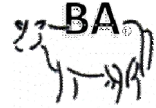
- Difundir aspectos relacionados con los distintos subsistemas referidos a la producción bovina de carne y leche.
- Difundir los componentes del bienestar y comportamiento animal, manejo de los animales, calidad del producto y las buenas practicas en todo los niveles con especial énfasis en bovinos de carne y leche.
- Desarrollar aspectos relacionados al diseño sistémico integral de las construcciones, instalaciones y equipos para el manejo del ganado bovino de carne y leche.

Carga horaria:

20 horas, distribuidas en 5 clases de 4 horas cada una.



Universidad Nacional de La Plata



Fechas:

Jueves 03, 10, 17, 24 de Septiembre y 1º de Octubre de 2015, en el horario de 8:30 hs 13 hs

Lugar:

Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales

Universidad Nacional de La Plata

Calle 60 s/n y 119

La Plata

Contenidos:

- Introducción al comportamiento y bienestar animal con énfasis en bovinos de carne y leche.
- Introducción a los distintos subsistemas referidos a la producción bovina de carne y leche. Momentos del sistema.
- Principios de bienestar animal.
- Conceptos básicos de comportamiento animal, manejo de los animales, calidad del producto y las buenas prácticas en todos los niveles con especial énfasis en bovinos de carne y leche.
- El proceso de diseño sistémico integral de las construcciones, instalaciones y equipos para el manejo del ganado bovino de carne y leche.
- Normativa (Legislación) específica sobre de Bienestar animal.

Actividades:

El curso propuesto adoptará la metodología de clases expositivas y de debate. La modalidad que se utilizará para la resolución de los casos prácticos que se les soliciten a los asistentes será la de taller. Se realizara la visita a un establecimiento de existencia real de la Cuenca de Abasto o depresión del Salado.

Costo de la inscripción:

Pesos cuatrocientos (\$400)

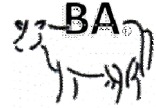
Cupo de inscriptos:

Veinticinco (25).

Becas:



Universidad Nacional de La Plata



Se otorgarán dos medias becas para la realización del curso a alumnos avanzados de la carrera de grado de Ciencias Agrarias. Cantidad de medias becas 2 (dos).

Docentes participantes:

Responsable: Ing. Agr. Lorena Agnelli
Participantes: Esp. Arq. Daniel Ardenghi
Dra. Laura Nadin
Dr. Luciano Gonzalez

Informes:

Ing. Ag. Lorena Agnelli

bienestaranimal@agro.unlp.edu.ar

Tel 221-4236758 Int. 449

Pre Inscripción:

Enviar correo electrónico a: bienestaranimal@agro.unlp.edu.ar

Facturación:

Asociación Cooperadora de la Facultad de Cs. Agrarias y Forestales. Calle 60 s/n y 119. Horarios: Martes, miércoles y Jueves de de 8.30 a 11.30 hs