

MANEJO DE BAJO ESTRÉS EN BOVINOS (curso acreditable para carreras de posgrado)

Manejo de bajo estrés en bovinos, en diferentes sistemas productivos (cría bovina, invernada extensiva e intensiva y producción de leche), como también durante el transporte y en el frigorífico. Detección de estrés en bovinos. Diagnóstico de situaciones problemáticas vinculadas al estrés y al sufrimiento. Pautas e intervenciones para un manejo de bajo estrés en diversos sistemas y situaciones particulares (transporte y en frigoríficos)- Evaluación del bienestar animal en bovinos. Indicadores.

Destinatarios: Veterinarios

Coordinadores: Mg. Vet. Guadalupe Alvarez – Esp. Vet. Débora Racciatti

Lugar de Realización: Facultad de Ciencias Veterinarias UBA - Modalidad virtual

Fecha de Realización: 01 de noviembre al 06 de diciembre

Horarios:

- Cinco seminarios asincrónicos de 2 horas de duración cada uno
- Cinco talleres sincrónicos los días los días jueves 04, 11, 18 y 25 de noviembre y 2 de diciembre a las 18:00 h.

Programa Analítico

Seminario 1 - MANEJO DE BAJO ESTRÉS EN BOVINOS DE LECHE

Importancia de conocer la conducta normal del bovino. Principios del manejo racional. Los órganos de los sentidos del bovino. Zona de fuga y punto de balance. Elementos de arreo recomendados. Manejo individual y grupal. Diseño de instalaciones que facilitan el manejo sin estrés.

Disertante: MSc. Ph.D Ana C. Strappini, Consultora internacional en Bienestar Animal. Wageningen, Países Bajos.

Seminario disponible en la plataforma virtual a partir de las 8 horas del lunes 01/11. Taller sincrónico: jueves 04/10 a las 18 h consta de 2 horas de duración para el análisis y resolución de situaciones problemáticas, debate y evacuación de dudas.

Seminario 2 - MANEJO DE BAJO ESTRÉS EN BOVINOS DE CARNE EN LA CRÍA

Importancia de minimizar el estrés en los sistemas de cría bovina. Generalidades sobre manejo de bajo estrés durante las rutinas en los corrales y la interacción humano-animal (manejo racional). Estrategias de manejo en la etapa de pre y post-parto de la vaca de cría. Prácticas de manejo racional para el ternero recién nacido. Diferentes estrategias para minimizar el estrés de la vaca y el ternero durante el proceso de destete y otros manejos. Manejo racional de toros en rodeos de cría.

Disertante: Dra. MSc. M.V. Natalia M. Aguilar. Cátedra de Bienestar Animal FCV-UNNE. Investigadora de INTA (EEA Col. Benítez) en temas de comportamiento y bienestar animal.

Seminario disponible en la plataforma virtual a partir de las 8 horas del lunes 08/11. Taller sincrónico: jueves 11/11 a las 18 h consta de 2 horas de duración para el análisis y resolución de situaciones problemáticas, debate y evacuación de dudas.

Seminario 3 - MANEJO DE BAJO ESTRÉS EN SISTEMAS DE INVERNADA PARA BOVINOS DE CARNE

Etología aplicada en los sistemas de invernada intensivos y extensivos. Comparación entre sistemas usados en el engorde de los bovinos: estresores frecuentes y puntos críticos para el manejo. Relación humano-animal y diseño de instalaciones que facilitan el manejo sin estrés. Evaluación del estrés: utilización práctica en el engorde de bovinos en los distintos sistemas.

Disertante: Dr. M.V. Marcelo D. Ghezzi. Prof. Tit. Ord. Anatomía I y II - Coordinador área Bienestar animal. FCV UNCPBA.

Seminario disponible en la plataforma virtual a partir de las 8 horas del lunes 15/11. Taller sincrónico: jueves 18/11 a las 18 h consta de 2 horas de duración para el análisis y resolución de situaciones problemáticas, debate y evacuación de dudas.

Seminario 4 - MANEJO DE BAJO ESTRÉS DURANTE EL TRANSPORTE

Nociones de comportamiento en la especie bovina, aplicadas al transporte. Preparación de los animales para la carga. Manejo de los animales durante la carga y descarga. Manejo de los animales durante el transporte propiamente dicho (terrestre, marítimo y aéreo). Evaluación del estrés durante el transporte. Consecuencias de un mal transporte.

Disertante: Esp. Vet. Débora S. Racciatti. Cátedra de Bienestar Animal - FCV – UBA. Programa de Bienestar Animal - DNSA – SENASA.

Seminario disponible en la plataforma virtual a partir de las 8 horas del lunes 22/11. Taller sincrónico: Jueves 25/11 a las 18 h consta de 2 horas de duración para el análisis y resolución de situaciones problemáticas, debate y evacuación de dudas.

Seminario 5 - MANEJO DE BAJO ESTRÉS EN PLANTAS FRIGORÍFICAS.

Arribo de animales a Frigoríficos: Tiempo de espera. Descarga propiamente dicha. Manejo hasta corrales- Estancia en corrales: Condiciones óptimas- Manejo y arreo de animales dentro de la planta- Noqueo: Factores estructurales y ambientales. Personal capacitado. Sistema de noqueo. Insensibilización. Izado y degüello- Bienestar Global: Indicadores y Evaluación.

Disertante: Dra. Vet. Betiana A. Gutiérrez. Cátedra Clínica Médica y Quirúrgica en Rumiantes. Cátedra Producción Bovinos de Carne. FCV-UBA. Auditora de Bienestar Animal.

Seminario disponible en la plataforma virtual a partir de las 8 horas del lunes 29/11. Taller sincrónico: jueves 2/12 a las 18 h consta de 2 horas de duración para el análisis y resolución de situaciones problemáticas, debate y evacuación de dudas.

Cada seminario se compone de una disertación asincrónica de 2 horas de duración (compuesta por 4 clases locutadas de 30 minutos cada una) y se complementa con un Taller sincrónico de 2 horas de duración para el análisis y resolución de situaciones problemáticas, debate y evacuación de dudas.

EVALUACIÓN DEL CURSO- Disponible en la plataforma virtual a partir del viernes 03/12 a las 12 h con plazo para su realización hasta el lunes 06/12 a las 12 h. Cuestionario a través de Google Forms.

CURSO ACREDITADO PARA CARRERAS DE POSGRADO

Aranceles

	FACULTAD DE CS. VETERINARIAS UBA	OTRAS FACULTADES DE LA UBA	UNIVERSIDADES PÚBLICAS ARGENTINAS	UNIVERSIDADES PRIVADAS DE ARGENTINA	UNIVERSIDADES EXTRANJERAS
GRADUADOS	\$ 12000	-	\$ 16000	\$ 18000	\$ 30000
DOCENTES	\$ 10000	\$ 12000	\$ 14000	\$ 16000	\$ 25000

Preinscripción: completar el formulario (<https://shortest.link/1c2A>)

Informes e Inscripción: cursosposgrado@fvet.uba.ar

Consultas sobre la Cursada: mbajoestresbovinos@gmail.com