



Curso de Posgrado

Bases de etología para evaluar el Bienestar animal

Fundamentación

La etología al ser una rama de la biología y de la psicología experimental que estudia el comportamiento de los animales en libertad o en condiciones de laboratorio, nos ayuda a interpretar ciertos cambios de comportamiento de los animales. Esto nos sirve como indicadores del bienestar de los mismos, que lo definimos como su estado en relación a los intentos por adaptarse al medio ambiente que lo rodea. Hoy en día estas ciencias, ya están siendo incluida ampliamente en diferentes estudios y sirven para interpretar algunos resultados que no podían ser explicados desde otro punto de vista. Por esta razón la asignatura brindará a los alumnos herramientas para evaluar los comportamientos y poder medirlos científicamente, logrando una mejor interpretación de los mismos para tomar decisiones con el objetivo de mejorar el ambiente para que tengan un mejor desempeño productivo.

Objetivos

- 1) Adquisición de los conocimientos básicos de la etología.
- 2) Obtener las bases para la aplicación de conceptos y métodos de la etología en áreas del bienestar animal y la conservación ecológica.
- 3) Desarrollar la facultad para describir y comprender la conducta animal en relación al medio ambiente.

Docentes

Aguilar Natalia, Med. Vet., MSc, PhD EEA Colonia Benitez, INTA, Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes.

Cancino Andrea K., Med. Vet., MSc, EEA Bariloche, INTA.

Disertantes invitados:

Dr. Mateus Paranhos da Costa – Faculdades de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista (UNESP) São Paulo – Brasil.

Dra. Odeon, Mercedes, Lic. Biología, EEA Bariloche, INTA.

Contenidos

- Introducción general al Comportamiento animal.
- Aprendizaje y comportamiento.
- Orientación de las observaciones preliminares.
- Selección de la especie a observar.
- Descripción de comportamiento.
- Generalidades de manejo racional del ganado.



Bases de etología para evaluar el Bienestar animal

Forma de dictado

Teórico: Exposiciones de los temas con soporte audiovisual relacionadas a los contenidos. Lectura y discusión de artículos científicos que permitirá relacionar el curso con trabajos más recientes en los temas desarrollados de interés general y particular para cada alumno según su objeto de investigación.

Prácticas: se harán en relación con los trabajos que quieren desarrollar los alumnos considerando sus temas de investigación y consistirán en observación comportamental de un animal (ratón, oveja, llama, guanaco según disponibilidad y número de alumnos), elaboración de un protocolo de observación y aplicación del mismo en diferentes situaciones (a definir con los alumnos).

Comprende lectura de material en idioma inglés.

Destinatarios

Profesionales dedicados a la investigación biológica (licenciados en biología, ingenieros agrónomos, médicos veterinarios o graduados de carreras afines). (Títulos de grado expedidos por Universidades Nacionales o Privadas o Instituciones acreditadas en el exterior, mínimo 4 años de duración. Ordenanza N° 510/11 Reglamento actividades de Posgrado).

Duración: Total: 40 hs.

Fecha de realización: 22 Octubre a 2 Noviembre 2018 – Hora inicio: 9:00 hs.

Lugar de realización: Estación Experimental Agropecuaria Bariloche, INTA.
Modesta Victoria 4450.
San Carlos de Bariloche – Río Negro.

Arancel: \$ 2700.

Cupo máximo: 15 participantes.

Cierre de inscripción: Lunes 15 de Octubre 2018 inclusive.

Aval Académico: FCA-Univ Nac del Comahue (Ordenanza N° 1346/2013)

Organiza: Fac. Cs. Agrarias, UNCo.
Fac. Cs. Agrarias, UNR.
Est. Experimental Agropecuaria Bariloche, INTA.

Informes e Inscripción: maestria.prm@inta.gob.ar

