



SEMINARIO DE GANADERÍA SOBRE CAMPO NATURAL

RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
CRONOGRAMA PRESENTACIONES DE POSGRADO

16/08 DE 9 A 13 HS

- 9:00 a 10:00 - Bloque Biodiversidad
- 10:00 a 10:50 - Bloque Ecosistema
- 10:50 a 12:30 - Bloque Relación Planta-Animal
- 12:30 a 13:10 - Bloque Suelos
- 13:10 a 13:30 - Cierre de la actividad

 /FagroUdelar

Sala de Video Conferencias de Facultad de Agronomía, Montevideo

ORGANIZA



FACULTAD DE
AGRONOMÍA



Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

APOYA



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca



Ministerio
de Ambiente



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



SEMINARIO DE GANADERÍA SOBRE CAMPO NATURAL

CRONOGRAMA PRESENTACIONES DE POSGRADO

16/08 DE 9 A 13 HS

9:00 a 10:00 - Bloque Biodiversidad

- "Microbioma del suelo y cambios asociados el uso del Campo natural" Presenta metodología: Matias Gimenez
- "Fragmentación de pastizales" Presenta metodología y resultados preliminares: Ana Laura Mello
- "Abundancias y Diversidad de lombrices en Campo Natural y cultivos" Presenta resultados: Andres Ligrone
- "Bases para la restauración de campo natural" Presenta resultados: Pedro Pañella

10:00 a 10:50 - Bloque Ecosistema

- "Análisis de calidad de heces y emisiones GEI" Presenta metodología y resultados: Juan Manuel Piñeiro
- "Efecto de la Intersiembra de leguminosas y la fertilización con fosforo sobre la magnitud y estabilidad de la PPNA" Presenta resultados: Gonzalo Rama
- "Eficiencia en el uso de la radiación en pastizales naturales e intersebrados con leguminosas de la Región Centro Sur" Presenta resultados: Santiago Regueiro
- "Estimaciones de Biomasa en Campo Natural con sensores remotos" Presenta resultados: Micaela Abrigo

10:50 a 12:30 - Bloque Relación Planta-Animal

- "Descripción espacial y temporal de la estructura de campo natural" Presenta resultados: Juan Garrido
- "Efecto de la oferta de forraje y genotipo animal sobre la selectividad de vacas de cría a nivel de estación de alimentación y bocado en pastoreo sobre campo natural" Presenta resultados: Agustina Rivoir
- "Evaluación de dieta de vacas de cría en campo natural utilizando metabarcoding de ADN de heces" Presenta metodología: Lucía Marín
- "Análisis de Microhistología de Heces" Presenta metodología: Fabrizio Tiscornia
- "Selectividad, comportamiento ingestivo y de rumia en vacas de cría pura y cruce sobre campo natural en dos ofertas de forraje" Presenta resultados: Bruna Abib
- "La gestión del campo natural sometidos a cambios en la intensidad de pastoreo a escala de predios ganaderos" Presenta resultados: Patricia Aparicio
- "La producción de Forraje de predios que modifican la gestión del campo natural. Métodos de estimación" Presenta resultados: Stefanie Franca
- "Los niveles de producción animal de predios con cambio en la gestión espacio temporal del campo natural" Presenta metodología: Lucía Pérez
- "Efecto de la estructura del forraje sobre el consumo de forraje en pastoreo de campo natural" Presenta metodología y resultados: Fernanda Dupuy

12:30 a 13:10 - Bloque Suelos

- "Ciclaje y repartición de nitrógeno en campo natural sometido a fertilización y o aporte de leguminosas" Presenta metodología: Gabriela Machado
- "Contenido y distribución de Carbono orgánico en suelo bajo dos ofertas de forraje" Presenta resultados: Ana Sánchez
- "Exp de cambios en carbono del suelo, isotopos, tasas de ciclado, forestaciones" Presenta resultados: Bruno Bazzoni

 /FagroUdelar

Sala de Video Conferencias de Facultad de Agronomía, Montevideo

ORGANIZA



**FACULTAD DE
AGRONOMÍA**



Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria