

CURSO de POSGRADO a Distancia
“Nutrición animal en sistemas pastoriles extensivos”
23 al 27 de marzo de 2020
INIA Tacuarembó

Lunes 23 de marzo

9 a.m.

- 9:00 Presentación del curso. *Martín Jaurena (INIA, Uruguay).*
- 9:15 The Australian cattle industry. *Dennis Poppi (Universidad de Queensland, Australia).*
- 10:30 Valor nutritivo del forraje y reservas forrajeras. *José María Arroyo (INIA, Uruguay).*
- 11:30 Metodologías para estimar consumo de forraje en pastoreo con foco en el N- fecal. *Gilberto Kosloski*

1:30 p.m.

- 1:30 Consumo de forraje de ganado lechero a nivel de parcela, plataforma de pastoreo y sistema de producción: el desafío de la escala. *Pablo Chillbroste (Fagro-UdelaR, Uruguay).*
- 2:30 Efecto de la estructura de la pastura sobre el consumo de forraje de vacas de cría pastoreando sobre campo natural. *Pablo Soca (Fagro-UdelaR, Uruguay).*
- 15:30 Presentación de trabajos de seminarios.* *Fiorella Cazzuli (INIA Uruguay).*

Martes 24 de marzo

9 a.m.

- 9:00 Technologies and principles for supplementarion. *Dennis Poppi (Universidad de Queensland, Australia).*
- 10:30 Efecto de la estructura de la pastura y el tiempo de acceso sobre el consumo de forraje de vacas lecheras pastoreando pasturas templadas. *Diego Mattiauda (Fagro-UdelaR, Uruguay).*
- 11:30 Estrategias de uso de alimentos concentrados para mejorar el proceso de la recría de ganado para carne pastoreando campo natural. *Álvaro Simeone (Fagro-UdelaR, Uruguay).*

1:30 p.m.

- 1:30 Determinantes morfológicos del valor nutritivo de forrajeras C3 y C4. *Fernando Lattanzi (INIA, Uruguay).*
- 2:30 Modelación del valor nutritivo del forraje ofrecido de pasturas con gramíneas. *Juan Ramón Insúa (Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina).*
- 3:30 Estimación de la productividad y calidad del forraje mediante teledetección. *Martín Durante (INIA, Uruguay).*

Miércoles 25 de marzo

9 a.m.

- 9:00-12:30 Estudiantes con apoyo de tutores trabajan en sus grupos de seminario.*

1:30 p.m.

- 1:30 Herramientas para el manejo de campo natural. *Martín Jaurena (INIA, Uruguay).*
- 2:30 Sistemas especializados de manejo del pastoreo basados en la ecofisiología de las especies forrajeras dominantes. *Fernando Quadros (UFESM, Brasil).*
- 3:30 Recría y terminación de bovinos para carne en pastoreo intensivo y nuevas metodologías para estimar consumo. *Juan Clariget (INIA, Uruguay).*
- 4:30 Managing animal nutrition under limiting environments grazed growth paths. *Dennis Poppi (Universidad de Queensland, Australia).*

Jueves 26 de marzo

9 a.m.

- 9:00 Aplicación de tecnologías de suplementación y destete en sistemas criadores. *Graciela Quintans (INIA, Uruguay)*.
- 10:30 Efecto del manejo del pastoreo sobre las emisiones de gases de efecto invernadero. *Jean Savian (INIA, Uruguay)*.
- 11:30 Impacto de la dieta en la calidad de la carne. *Thais Devincenzi (INIA, Uruguay)*.

1:30 p.m.

- 1:30 Desempeño de la recria ovina en sistemas extensivos. *Georget Banchemo (INIA, Uruguay)*.
- 2:30 Estrategias para la intensificación sostenible de la producción en sistemas ganaderos basados en campo natural. *Fernando Lattanzi (INIA, Uruguay)*.
- 3:30 New challenges. *Dennis Poppi (Universidad de Queensland, Australia)*.
- 4:30 Estudiantes trabajan en sus grupos

Viernes 27 de marzo

a.m. - p.m.

Presentación de grupos de seminarios

* Grupos asesorados por Dennis Poppi, Gilberto Kozloski, Fernando Quadros, Martín Durante, Juan Ramón Insúa; José María Arroyo, Fernando Lattanzi; Fiorella Cazzuli; Jean Savian; Thais Devincenzi; Juan Clariget, Georget Banchemo y Martín Jaurena.