



CARTELERA N° 251/26

CURSOS DE POSGRADO

“OPTIMIZACIÓN DE LA SUPERVIVENCIA DEL CORDERO: CLAVES DEL SERVICIO AL DESTETE”

Coordinadores: Luis Cal-Pereyra y Karina Neimaur

Créditos: 5

Horas: 75

Cupos: NO.

Modalidad de dictado: ZOOM

Período de dictado: 20/07/2026-30/07/2026

Período de inscripción: * 17/06/2026-16/07/2026

Exclusivamente a través del SGAE* Les dejamos un [instructivo](#) de apoyo

Docentes participantes nacionales:

- PhD Julio Olivera (CENUR Litoral Norte)
- PhD Aline Freitas de Melo (FVET)
- PhD. Noelia Zambra (CENUR Litoral Norte)
- MSc Oscar Irabuena (CENUR Litoral Norte)
- MSc. Inés Cantou (FVET)
- Ing. Agr. Marcos García Pintos (SUL)
- MSc. Zuly Hernández (CENUR Litoral Norte)
- MSc. Sofía Salada (SUL)
- MSc Fiorella Scaglione (FVET)
- PhD Daniel Fernández Abella

Docentes participantes extranjeros:

- PhD Jorge Acosta Dibarrat (Universidad Autónoma del Estado de México)
- PhD Ignacio Domínguez Vara (Universidad Autónoma del Estado de México)
- PhD María José Martín (Universidad de Lleida, España)
- PhD José Ramiro González Montaña (Universidad de León, España)

Cronograma de actividades

Lunes 20 de Julio

9:00 Situación de la producción ovina en el Uruguay, PhD Karina Neimaur

11:00 Claves durante el servicio para obtener un buen procreo, PhD Julio Olivera

Martes 21 de Julio

9:00 Nutrición mineral estratégica en etapas críticas: servicio y gestación, MSc Oscar Irabuena.

11:00 Patologías reproductivas del carnero, PhD Jorge Acosta

Miércoles 22 de julio

9:00 Manejo sanitario de la oveja en la gestación, MSc Sofía Salada

11:00 Efecto de las parasitosis en el desempeño de los carneros, MSc Zuly Hernández

Jueves 23 de julio

9:00 Mortalidad de corderos en el Uruguay, PhD Daniel Fernández Abella

11:00 Alimentación de la oveja de cría, PhD Ignacio Domínguez Vara

Viernes 24 de julio

9:00 Esquila preparto: impacto sobre la oveja y la supervivencia del cordero MSc Fiorella

Scaglione y MSc Ines Cantou



Lunes 27 de julio

9:00 Parición: claves para la supervivencia, PhD Karina Neimaur

11:00 Toxemia de la gestación: claves diagnósticas y del tratamiento, PhD Luis Cal

Martes 28 de julio

9:00 Anatomía de la glándula mamaria en la oveja, PhD María José Martín

11:00 Lactación y mastitis ovina, PhD José Ramiro González Montaña

Miércoles 29 de julio

9:00 Claves para un destete exitoso, MSc Inés Cantou

11:00 Comportamiento materno-filial y su relación con la supervivencia del cordero, PhD

Aline Freitas de Melo

Jueves 30 de julio

9:00 Manejo de predadores durante la parición, MSc Marcos García Pintos

11:00 El zorro en sistemas ovinos: ecología, comportamiento y eventos de predación, PhD

Noelia Zambra



Bibliografía

Abreu-Palermo, M. C., Neimaur-Fernández, K., Rodríguez-Gamarra, P., Irabuena-Richard, O., Perini-Perera, S., Acosta-Dibarrat, J., González-Montaña, J. R., & Cal-Pereyra, L. (2023).

Subclinical ovine gestational toxemia at parturition: Influence on determinant variables in lamb survival. *Revista Brasileira de Zootecnia*.

Abreu-Palermo, C., Rodríguez-Gamarra, P., Perini-Perera, S., Acosta-Dibarrat, J. P., Benech-Gulla, A., González-Montaña, J. R., & Cal-Pereyra, L. (2021). Effects of metabolic changes produced in sheep with subclinical pregnancy toxemia on reproductive parameters. *Revista Brasileira de Zootecnia*. <https://doi.org/10.37496/rbz50202002132021>

Cantou, I., Cal-Pereyra, L., Abreu-Palermo, C., Scaglione, F., Rodríguez, P., González-Montaña, J. R., & Neimaur, K. (2024). Effects of prepartum shearing on metabolic and placental parameters of ewes: Impact on productive parameters of their lambs. *Livestock Science*. <https://doi.org/10.1016/j.livsci.2024.105489>

Dirección de Estadísticas Agropecuarias (DIEA). (2025). Anuario estadístico agropecuario 2025. Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/diea/anuario2025>

Everett-Hincks, J. M., Mathias-Davis, H. C., Greer, G. J., Auvray, B., & Dodds, K. G. (2014). Genetic parameters for lamb birth weight, survival and death risk traits. *Journal of Animal Science*, 92(7), 2885–2895. <https://doi.org/10.2527/jas.2013-7459>

Freitas-de-Melo, A., Pérez-Clariget, R., Terrazas, A., & Ungerfeld, R. (2021). Ewe-lamb bond of experienced and inexperienced mothers undernourished during gestation. *Scientific Reports*, 11, 4634. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-84334-2>

Freitas-de-Melo, A., Ungerfeld, R., & Orihuela, A. (2021). Behavioral and physiological responses to early weaning in ewes and their single or twin lambs. *Tropical Animal Health and Production*, 53, 150. <https://doi.org/10.1007/s11250-021-02589-3>



Freitas-de-Melo, A., Ungerfeld, R., Hötzel, M. J., Abud, M. J., Álvarez-Oxiley, A., Orihuela, A., Damián, J. P., & Pérez-Clariget, R. (2015). Mother–young behaviours at lambing in grazing ewes: Effects of lamb sex and food restriction in pregnancy. *Applied Animal Behaviour Science*, 168, 88–93.

Freitas-de-Melo, A., Banchemo, G., Hötzel, M. J., Damián, J. P., Ungerfeld, R., & Montossi, F. (2018). Prepartum shearing of ewes improves the birth weight and survival of lambs under extensive grazing conditions. *Animal Production Science*, 58(2), 344–349.

<https://doi.org/10.1071/AN16071>

Freitas-de-Melo, A., Casuriaga, D., Pinto-Santini, L., Neimaur, K., Cal-Pereyra, L., Rodríguez-Piñón, M., Fonseca, V., & Ungerfeld, R. (2025). Esquila parto en ovejas y sus efectos sobre el metabolismo energético y la termorregulación de ovejas y corderos. *Veterinaria* (Montevideo), 61(223). <https://doi.org/10.29155/VET.61.223.4>

Instituto Nacional de Carnes. (2025). Boletín semanal de faena.

<https://www.inac.uy/innovaportal/file/18785/1/boletinsemanal---faena-19-04-2025.pdf>

Kenyon, P. R., Blair, H. T., & Jenkinson, C. M. (2014). The effect of maternal nutrition during pregnancy on the lifetime performance of offspring in sheep. *Small Ruminant Research*, 118(1–3), 2–12. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2013.12.002>

Martín-Alonso, M. J., Escalera, F., Cal-Pereyra, L., Benech, A., Alonso, M. P., & González-Montaña, J. R. (2019). Energetic metabolism in fasting sheep: Regularization of metabolic profile by treatment with oral glucose with prior handling of the gastric groove. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 48, 1–14. <https://doi.org/10.1590/rbz4820180290>

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. (2025). Datos actualizados basados en la declaración jurada de existencias DICOSE–SNIG. <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/datos-y-estadisticas/datos/datosactualizados-basados-declaracion-jurada-existencias-dicose-snig-1>

Nowak, R., & Poindron, P. (2006). From birth to colostrum: Early steps leading to lamb survival. *Reproduction Nutrition Development*, 46(4), 431–446.

<https://doi.org/10.1051/rnd:2006023>



- Olivera-Muzante, J., Fierro, S., Alabart, J. L., Claramunt, M., Minteguiaga, M. A., Aunchayna, G., Errandonea, N., & Banchemo, G. (2019). Short-term dietary protein supplementation improves reproductive performance of estrous-synchronized ewes when there are long intervals of prostaglandin or progesterone-based treatments for timed AI. *Animal Reproduction Science*, 206, 78–84. <https://doi.org/10.1016/j.anireprosci.2019.05.011>
- Olivera-Muzante, J., Fierro, S., Durán, J. M., Antognazza, J., Sánchez, S., Dutra, F., Baldi, F., & Banchemo, G. (2022). Birth, colostrum, and vigour traits of lambs born from Corriedale ewes grazing native pastures supplemented during the peripartum period. *Small Ruminant Research*, 216, 106795. <https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2022.106795>
- Olivera-Muzante, J., Gil, J., Fierro, S., Menchaca, A., & Rubianes, E. (2011). Alternatives to improve a prostaglandin-based protocol for timed artificial insemination in sheep. *Theriogenology*, 76(8), 1501–1507. <https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2011.06.020>
- Robinson, J. J., Ashworth, C. J., Rooke, J. A., Mitchell, L. M., & McEvoy, T. G. (2017). Nutrition and fertility in ruminant livestock. *Animal*, 1(2), 187–200.
- Scaglione, F., Neimaur, K., Cantou, M. I., Abreu-Palermo, M. C., Rodríguez-Gamarra, P., González-Montaña, J. R., & Cal-Pereyra, L. (2024). The effect of pre-partum shearing in Corriedale ewes on placental and lamb development and neonatal behaviour. *New Zealand Veterinary Journal*. <https://doi.org/10.1080/00480169.2024.240502>
- Textile Exchange. (2024). Materials market report 2024. <https://textileexchange.org/knowledge-center/reports/materialsmarket-report-2024>
- Velázquez-Ordoñez, V., Valladares-Carranza, B., Zaragoza-Bastida, A., Bedolla-Cedeño, J. L., Lucio-Domínguez, R., Cal-Pereyra, L. G., Acosta-Dibarrat, J. P., & Córdova-Izquierdo, A. (2022). Staphylococcal mastitis in goat herds. *Brazilian Journal of Animal and Environmental Research*, 5(2), 1482–1495. <https://doi.org/10.34188/bjaerv5n2-004>

