

ZENOBI MARCOS
FCA, UNC, Córdoba, Argentina
+54 (351) 857-7835
mzenobi@ufl.edu
marcoszenobi@agro.unc.edu.ar

Formación

Doctor of Philosophy - Animal Science University of Florida,
Gainesville, FL, USA.

Master of Science – Animal and Poultry Science
University of Saskatchewan, Saskatoon, Canada.

Especialista en Reproducción Bovina

Instituto de Reproducción Animal Córdoba, y Escuela de Graduados,
Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, Argentina.

Ingeniero Agrónomo

Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Argentina.

Cargo docente actual:

Profesor Ayudante de Primera, Cátedra de Nutrición Animal, carreras de Agronomía y Zootecnia. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba. Inicio Marzo 2021 – presente.

Sustaining Courtesy Faculty. University of Florida. Institute of Food and Agricultural Sciences. Animal Science Department. Inicio 2019 – presente.

Director del postrado en Producción Intensiva de Leche. Instituto de Reproducción Animal Córdoba. Argentina. Inicio Marzo 2020 - presente.

Producción científica:

Total de publicaciones científicas en revistas con referato: 18

Total de resúmenes científicas publicados en congresos: 24

Últimas 3 publicaciones

Zenobi, M.G., Bollatti, J.M., Lopez, A.M., Barton, B.A., Hixson, C.L., Maunsell, F.P., Thatcher, W.W., Miller-Cushon, K., Santos, J.E.P., Staples, C.R. and C.D. Nelson. 2022. Effects of maternal choline supplementation on performance and immunity of progeny from birth to weaning." Journal of Dairy Science, 105, 9896-9916.

Estrada-Cortés, E., Negrón-Peréz, V. M., Tríbulo, P., **M.G. Zenobi**, Staples, C. R., and P. J. Hansen. (2020). Effects of choline on the phenotype of the cultured bovine preimplantation embryo. Journal of Dairy Science, 103, 10784-10796.

Brown W.E., M. Garcia, L.K. Mamedova, K.R. Christman, **M.G. Zenobi**, C.R. Staples, B. M. Leno, T. R. Overton, B. K. Whitlock, J. A. Daniel, and B. J. Bradford. (2020). Acute-phase protein α -1-acid glycoprotein is negatively associated with feed intake in postpartum dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 104, 806-817.

Formación de recursos humanos:

Número de doctores formados: 0 Número
de maestrandos formados: 0

Revisión de revistas:

- Scientific Reports
- Plos One
- Journal of Dairy Science
-