

JOSÉ RICARDO BÁRCENA GAMA

Campus MONTECILLO
Profesor Investigador Titular
rbarcena@colpos.mx

ESTUDIOS REALIZADOS:

- Ingeniero Agrónomo Zootecnista. ENA, Chapingo (1977).
- M. C.: Centro de Ganadería, CP Nutrición de Rumiantes (1981).
- Ph. D: University of Arizona. Nutrición de Rumiantes (1989).

CARGO QUE OCUPA:

- INVESTIGADOR NACIONAL NIVEL II
- AREA: Ciencias Agropecuarias
- ESPECIALIDAD: Ganadería
- DISCIPLINA: Nutrición de Rumiantes
- SUBDISCIPLINA:

LINEAS DE INVESTIGACIÓN:

- Uso de subproductos agropecuarios y aditivos en la nutrición de rumiantes

CURSOS QUE IMPARTE:

- GAN610 Nutrición Animal Avanzada

ALGUNAS DISTINCIONES:

- Distinción Anual por Labor Destacada en Enseñanza, Investigación y Servicio. Categoría Investigador, otorgada por el Colegio de Postgraduados, México, 1991
- Distinción Anual por Labor Destacada en Enseñanza, Investigación y Servicio. Categoría Profesor-Investigador, otorgada por el Colegio de Postgraduados, México, 1992.
- Distinción Anual por Labor Destacada en Investigación, Enseñanza y Servicio, Categoría Profesor Investigador, otorgada por el Colegio de Postgraduados, México, 1993.
- Reconocimiento por 25 años de Trayectoria Profesional: Programa de Ganadería. Colegio de Postgraduados. Septiembre de 2004.
- Distinción Anual por labor Destacada en Investigación, Enseñanza y Servicio, otorgada por el Colegio de Postgraduados, México, 2010
- Reconocimiento por 35 años de Trayectoria Profesional: Programa de Ganadería. Colegio de Postgraduados. mayo de 2013.
- Reconocimiento por 35 años de Trayectoria Profesional: Programa de Ganadería. Colegio de Postgraduados. mayo de 2013.

ULTIMOS ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTIFICAS:

Pedro A Hernández-García, Alejandro Lara-Bueno, Germán D Mendoza-Martínez, **José R Bárcena-Gama**, Fernando X Plata-Pérez, Rufino López-Ordaz, José A Martínez-García. **2015**. "Effects of feeding yeast (*Saccharomyces cerevisiae*), organic selenium and chromium mixed on growth

performance and carcass traits of hair lambs". **Journal of Integrative Agriculture** **2015**, **14(3)**: **60345-7**. Available online at www.sciencedirect.com

Alfonso Soto-Sánchez, J. Efrén Ramírez-Bribiesca*, Marcos Meneses-Mayo, Octavio Loera-Corral, Luis A. Miranda-Romero, and **Ricardo Bárcena-Gama**. **2015**. Effects of *Pleurotus sapidus* (Schulzer) Sacc. treatment on nutrient composition and ruminal fermentability of barley straw, barley rootless, and a mixture of the two. **Chilean Journal of Agricultural Research** **75(3)** July-September 2015

O.J. Aceves, C.M.E. Ortega, M.G. Mendoza, H.J. Herrera, C.P. Zetina and **G.R. Bárcena**. **2014**. "Nutritional Evaluation of Wheat Straw Upgraded by *Pleurotus ostreatus* in Growing Lambs". **Animal Nutrition and Feed Technology** (2014) **14**: **593-599**. doi: 10.5958/0974-181X.2014.01361.4

P.A. Hernández, G.D. Mendoza, **R. Bárcena**, M.C. Montes and J.A. Martínez. **2014**. "Effect of a Xylanolytic Enzymatic Extract from *Cellulomonas flavigena* on In Situ Ruminal Digestion of Agricultural Wastes". **Animal Nutrition and Feed Technology** (2014) **14** : **481-488**. doi: 10.5958/0974-181X.2014.01350.X

FX Plata, JA Martinez, GD Mendoza, PA Hernández, **R Bárcena**, OA Villarreal. **2013**. "Incorporación de la cobertura de escape en un modelo de capacidad de carga para venado de cola blanca" **Arch Med Vet** **45**, **91-97** (2013).