

FE DE ERRATAS

En la Rev. de la Facultad de Agronomía UNLPam Vol. 22 Serie Suplementos 2 Congreso de Pastizales Tomo 2, 2013, en la página 31 debe decir:

BIBLIOGRAFÍA

- Acebal M., S. Cechetti, L. Verdura, L. Spiller, F. Calvo & R. Figallo. 2009. Estimación de la digestibilidad en cultivares de alfalfa (*Medicago sativa* L.) con distintos métodos indirectos. *Rev. Arg. Prod. Anim.* 29(Supl 1): 556-557.
- AOAC. 2005. Association of official agricultural chemist. Official Methods of Analysis of AOAC INTERNATIONAL. 18° ED.
- Figallo R.M., H.L. Faienza, A. Pidello & A.M. Smacchia 2007. Dry matter ruminal degradation and chemical composition of pasture hays. *Biocell.* 31(1): 131.
- Figallo R.M., H.L. Faienza, A. Pidello & A.M. Smacchia 2008a. Dry matter ruminal degradation and chemical composition in pasture. *Biocell.* 32(3): 24.
- Figallo R.M., H.L. Faienza, A. Pidello & A.M. Smacchia. 2008b. Dry matter ruminal degradation and chemical composition in residue crop. *Biocell.* 32(3): 24.
- Lahitte H.B. & J.A. Hurrell. 2004. Plantas de la costa. Las plantas nativas y naturalizadas más comunes de la costa del Río Paraná, Isla Martín García y Ribera Platense. Edición 1°. Reimpresión 1. Ed. L.O.L.A. Buenos Aires, Argentina.
- Mehrez A.Z. & E.R. Orskov. 1977. A study of the artificial fibre bag technique for determining the digestibility of feeds in the rumen. *J. Agric. Camb.* 88: 645-650.
- Orskov E.R. & I. McDonald. 1979. The estimation of protein degradability in the rumen from incubation measurements weighted according to rate of passage. *J. Agric. Camb.* 92: 499-503.