

## Portada / Revisores / Indice

FAVE Sección Ciencias Agrarias es la revista oficial de la Facultad de Ciencias Agrarias de Esperanza (Universidad Nacional del Litoral) y tiene por objetivo publicar trabajos originales e inéditos, pudiendo ser artículos científicos, comunicaciones, revisiones y notas, brindando un medio que permita a los investigadores nacionales e internacionales publicar sus resultados, contribuyendo al desarrollo científico-tecnológico en el campo disciplinar de las Ciencias Agrarias y Forestales.

La revista es de frecuencia semestral, publicándose un volumen por año con dos números, en junio (Enero-Junio) y diciembre (Julio-Diciembre) de cada año. El idioma oficial de la revista es el español, aceptándose además trabajos en portugués e inglés.

FAVE – Sección Ciencias Agrarias es continuación de la Revista FAVE (ISSN 0325 - 3112), Publicación que fuera incorporada al Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Scielo, DOAJ e indexada en Abstracts del C.A.B. International y CATIE – IICA.; y en REDIB.

La Revista FAVE - Sección Ciencias Agrarias agradece a los siguientes revisores el arbitraje de los artículos evaluados en este período:

Dr. Rubén Omar Arias - *Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP)*  
MSc. Verónica Charlon – *INTA Estación Experimental Agropecuaria Rafaela, Santa Fe*  
Dra. Fabiana Gallardo - *Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP)*  
Dra. Isabel María Lacau-Mengido - *IBYME – CONICET*  
Dr. Juan Carlos Martínez González - *Universidad Autónoma de Tamaulipas, México*  
PhD. Alejandro Mendoza – *INIA La Estanzuela, Uruguay*  
Ing. Agr. Carlos Mirábile - *Instituto Nacional del Agua, Mendoza*  
Dra. Cecilia Panigatti – *Facultad Regional Rafaela (UTN)*  
Ing. Agr. Ernesto Schilder - *INTA - Estación Experimental Agropecuaria Rafaela, Santa Fe*  
MSc. Oscar Siliquini – *Facultad de Agronomía (UNLPam)*  
Dr. Jorge Tizado - *Universidad de León. Ponferrada, España*  
Dra. Alicia Florencia Urteaga Omar – *Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNER)*

## INDICE

### Volumen 18, N° 1, 2019

Permeado de suero como abono: Respuesta de cultivos y cambios en un natrustol. BADINO, O.N., FELLI, O.; PILATTI, M. A.; Ghiberto, P. J. & Miretti, M.C. ....	7
Relationship between damage on leaves caused by <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Diptera, Agromizydae), adults trapped in sticky traps and parasitoids in a commercial crops of <i>Cucurbita maxima</i> var. <i>zapallito</i> (Cucurbitaceae). BERTOLACCINI, I.; CURIS, M.C.; LUTZ, A.; MARTINEZ, J.J.; FAVARO, J.C. & TROD, A. ....	25

Estimación de costos de inversión para un estudio de caso: dren topo y dren con tubería en la Región Central Santafesina. CAMUSSI, G.; MAINA, M.; TRAVADELO, M. & MARANO, R. ....	35
Efecto de diferentes mulchings sobre el crecimiento de una plantación de durazneros ( <i>Prunus persicae</i> L.) variedad Opodepe en Zavalla, Provincia de Santa Fe. FLORES, P.; AUSILIO, A.; LEONE, A.; POGGI, D.; QUADRELLI, A.; SOLINI, I.; LÓPEZ, M.; MONTI, F. & CATRARO, M. ....	49
Efectos de la inclusión de taninos condensados de <i>Schinopsis balansae</i> en la dieta de cabras en lactancia sobre parámetros productivos. MARTÍNEZ, G.M.; SUÁREZ, V.H.; OLMOS, L.H.; ALFARO, R.J.; ALFARO, E.J.; YANES, R.P. & OROSCO, S.M. ....	59
Comportamiento ingestivo de agua en vacas lecheras (Datos preliminares). TOFFOLI, G.D.; LEVA, P.E.; GHIANO, J.; MILLAPÁN, L.; COSTAMAGNA, D.; TAVERNA, M.; WALTER, E.; CORONEL, V. & NUÑEZ. S. ....	67