## 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, francés 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:

Ing. Agr. Marta Mónica Anglada - Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNER)

Dr. José María Aulicino – Facultad de Ciencias Agrarias (UNLZ)

Ing. Agr. Dante Edgardo Carabajal - Estación Experimental Agropecuaria Catamarca

Ing. Agr. Ramón I. Cieza - Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP)

Dra. Stella Maris García - Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)

Dra. Paula Alayón Luaces – Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNNE)

Dr. Matias Morales - Instituto de Recursos Biológicos (CIRN-CNIA) - INTA

Sr. Luis Jorge Oakley – Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)

Ph.D. Alfredo de Jesús Jarma Orozco - Universidad de Córdoba, Montería, Colombia

Dr. Eduardo Puricelli – Facultad de Ciencias Agrarias (UNR)

Dr. Abelardo Vegetti – CONICET

Ing. Agr. Beatríz Vignale – Facultad de Agronomía (Universidad de la República, Uruguay)

## INDICE Volumen 17, Nº 2, 2018

Estadios fenológicos de desarrollo en "Nangapiri" (Eugenia uniflora L.) de acuerdo a la escala BBCH.
CASTRO, D. C.; ABELVEY, E. C.; RICHARD, G. A.; GABRIEL, P.; ALVAREZ, N.; BUYATTI, M. & GARIGLIO, N
Descripción de patrones normales y anormales de plántulas de <i>Juglans nigra</i> FLORES, P.; POGGI, D.; GARCIA, S.; CATRARO, M. & GARIGLIO, N
Las leguminosas cesalpinioideas de la provincia de Santa Fe.  LUCHETTI, A. M. & EXNER, E. DEL L
Efecto de tipo de tutores y densidad de siembra sobre el rendimiento de ñame espino (Dioscorea rotundata Poir.). LUNA CASTELLANOS, L. L.; TAMARA MORELOS, R. E. & GARCIA PEÑA, J. A 53
Condiciones de persistencia campesina y dinámica del agronegocio en el norte de la provincia de Córdoba.
SANCHEZ, P.; LUTZ, A.; MAGLIANO, F. MENAPACE, P. & SCOTTA, R