

Portada / Número Especial / Revisores / Índice

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.

Número Especial ~ UMS 2019

IX Congreso sobre Uso y Manejo del suelo

**“CONOCIMIENTO PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE
SUELOS Y AGUA”**

COMITÉ ORGANIZADOR

Marcelo G. Wilson (INTA)
Rosana del C. Hämmerly (FICH UNL)
Antonio Paz González (UDC, España)
Eduardo L. Díaz (FCA UNER)
Silvana M. J. Sione (FCA UNER)
Roberto P. Marano (FCA UNL)
Graciela V. Zuccarelli (FICH UNL)
Luis M. Lenzi (INA)
María C. Sasal (INTA)
Dora C. Sosa (INA)
Emilia C. Romero (FCA UNER)
Oscar C. Duarte (FCA UNER)
Norma G. Boschetti (FCA UNER)
César E. Quintero (FCA UNER)
Edgardo Arévalo (FCA UNER)
Mariano F. Saluzzio (FCA UNER)

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

Dra. Romina Befani - Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNER), Argentina

Dr. Mario Guillermo Castiglioni – Facultad de Agronomía (UBA), Argentina

Mgter. Romina Fernández - INTA Anguil, Argentina

MSc Emmanuel Adrian Gabioud - INTA EEA Paraná, Argentina

Dr. Behrends Kraemer Filipe - Facultad de Agronomía (UBA), Argentina

Dr. Juan Manuel Martínez - CERZOS, UNS-CONICET, Argentina

Dra. Carolina Pérez - LISEA, FCAyF-FCNyM (UNLP), Argentina

Dr. Alberto Raúl Quiroga - INTA Anguil / Facultad de Agronomía (UNLPampa), Argentina

Dra. Roxana Ramírez - Facultad Regional Paraná (UTN), Argentina

Dra. Corina Romero - Facultad de Ciencias Agropecuarias (UNER), Argentina

Dra. María Carolina Sasal – INTA EEA Paraná, Argentina

Lic. Mariela Seehaus - INTA EEA Paraná, Argentina

Dra. Patricia Vázquez - CONICET / CESAL, UNCPBA, Tandil, Argentina

Dra. Eva Vidal Vázquez - Universidade Da Coruña, España

Dr. Rafaela Watanabe - Universidade Estadual de Maringá, Brasil

Dra. Ana Beatriz Wingeyer - INTA EEA Paraná / CONICET, Argentina

Revista FAVE
Sección Ciencias Agrarias

INDICE

Volumen 19, N° 2, 2020

Número Especial ~ UMS 2019

IX Congreso sobre Uso y Manejo del suelo

Prólogo.....	9
Abordaje multidimensional del sistema suelo del periurbano. ARADAS DIAZ, M.E.; BENEDETTO, V.; CARDOZO, F.; LONGO, A.; TIMONI, R.	11
Evaluación del método de ignición para determinar materia orgánica en suelos de la provincia el Oro-Ecuador. BARREZUETA-UNDA, S.; CERVANTES-ALAVA, A.; ULLAURI-ESPINOZA, M.; BARRERA LEON, J.; CONDOY-GOROTIZA, A.	25
Relación entre un índice empleado para cuantificar el estado del perfil cultural y otros parámetros físicos del suelo. DENOIA, J.; SOSA, O.; ZERPA, G.; TIÓN, G.; CATTELÁN, F.; BORSINI, G.	37
Impacto de métodos naturais para conservação de água e solo no semiárido brasileiro. MONTENEGRO, A. A. A.; LOPES, I.; ALMEIDA, T. A.B.; LIMA, J.L.M P. DE; MONTENEGRO, H.G.L.A.; ARAÚJO, B.G.K.	45
Cultivos de cobertura en ambiente subhúmedo bonaerense: poáceas y leguminosas antecesores de girasol (<i>Helianthus annus</i> L.). SÁ PEREIRA, E. DE; ARROQUY, G.; MINOLDO, G.; GALANTINI, J.; HOLZMANN, A.; DUCOS, I.	61

Análisis del efecto de secuencias de cultivo sobre el escurrimiento superficial y pérdidas de suelo y herbicidas.

SEEHAUS, M.S.; SASAL, M.C.; VAN OPSTAL, N.; GABIOUD, E.A.; WILSON, M.G.;

WINGEYER, A.; MICHLIG, M. P.; REPETTI M.R. 77