

Quebracho

Revista de Ciencias Forestales



Diciembre 2019

Volumen 27 (1,2)

INDICE

Pág.

- **La deriva de glifosato inhibe la fotosíntesis y produce estrés oxidativo en *Eucalyptus camaldulensis* *** 5
Meloni, D. A.; G. Targa; A. Fraño; R. Ledesma; M. C. Silva y E. A. Catán
- **Evaluación de la fórmula que determina el valor monetario del arbolado urbano en Montevideo, Uruguay *** 13
Alonso M.; C. Morales; O. Vallejos-Barra; G. Jolochin y M. Ponce-Donoso
- **Identificación de genotipos estables en 19 familias de *Prosopis alba* usando marcadores de microsatélites y parámetros de productividad *** 26
Klein L. M.; M. V. Spoljaric y S. L. Torales
- **Propiedades físicas de la madera de *Pinus taeda* en el Distrito de Pedro Juan Caballero, Paraguay **** 37
Vega Britz G. D.; L. P. Elias Dacosta; J. A. Velázquez Duarte; N. D. Lesmo Duarte y M. A. Agüero Ferreira
- **Eficacia de fungicidas sistémicos en el control de manchas foliares provocadas por *Alternaria sp.* y *Phoma sp.* en plantines de algarrobo blanco **** 47
Parra, M.; D. V. Ledesma; M. J. Ewens; M. M. Acosta y C. A. Zurita
- **Estimación del contenido de carbono en sistemas silvopastoriles de *Prosopis spp* en el chaco central paraguayo **** 54
Díaz Lezcano, M. I.; L. Leguizamón; C. C. Gamarra Lezcano; M. Vera de Ortíz; M. P. Galeano Samaniego
- **Anatomía del leño y caracterización de los anillos de crecimiento en individuos de *Polylepis tarapacana* en el Altiplano - Tacna - Perú *** 66
Requena-Rojas E. J. y A. Taquire Arroyo
- **Developing NIR spectroscopy models for a breeding programme of *Eucalyptus grandis* for timber production*** 76
Hernández, M. A.
- **Conocimiento e interés de conservación de la riqueza del estrato arbóreo en el manglar de Rancho Playa, Veracruz, México *** 86
Santillán-Fernández A.; J. A. Cruz-Sampayo; S. Luis-Mejía; N. Vásquez-Bautista y J. Bautista-Ortega
- **Modelado y optimización en el manejo forestal sustentable de la Mesopotamia argentina. Una revisión y análisis**** 97
Fiedl R. A.; D. R. Broz y J. E. Arce
- **Caracterización de la flora leñosa de los principales espacios verdes urbanos de la parroquia Táriba, municipio Cárdenas, estado Táchira, Venezuela****** 108
Pereira, E.; D. Flores y M. Castillo
- **Red Argentina de Ciencia y Tecnología Forestal -REDFOR.ar-. Un medio de articular y fortalecer las capacidades científico-técnicas para el desarrollo forestal ***** 115
Carabelli F. A.; A. M. Lupi; C. Graciano y P. E. Villagra

* Trabajo científico ** Nota técnica *** Artículo invitado **** Comunicación



FACULTAD DE
CIENCIAS FORESTALES
Ing. Néstor René Ledesma



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero