

Quebracho

Revista de Ciencias Forestales



Diciembre 2015

Volumen 23 (1,2)

ÍNDICE

Pág.

- **Efectos de la adición de calcio sobre la fisiología de plántulas de vinal (*Prosopis ruscifolia* G.) bajo estrés salino *** 8
Meloni, D. A.; D. M. Silva y G. Bolzón
- **Potenciales áreas de cultivo de *Melia azedarach* L. en Argentina, como productora de aceite para biodiesel y bioinsecticida *** 18
Falasca S.; A. Ulberich y C. Miranda del Fresno
- **Ocurrencia de la mancha roja en el leño de *Aspidosperma quebracho-blanco* *** 30
Moglia, J. G.; I. C. Amórtegui y A. M. Giménez
- **Avifauna de la Reserva Urbana de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina **** 41
Coria, O. R.; J. J. Lima; M. O. Palacio; E. Roger y D. C. Albuja Carbonell
- **Caracterización de actividades vinculadas a productos forestales no madereros en el Parque Chaqueño Semiárido **** 54
Ludueña, M.; C. A. Zurita Bianchini y J. C. Medina
- **Banco de semillas del suelo, en relación a dos estados sucesionales del bosque nativo en Entre Ríos *** 62
Sione, S. M. J.; S.G. Ledesma; L. G. Rosenberger; R. Galliussi y R. A. Sabattini
- **Efectos de la poda en plantaciones jóvenes de *Prosopis alba* Griseb en Santiago del Estero, Argentina *** 77
Navall, M.; M. Ewens; M. G. Senilliani y C. Lopez
- **Eficiencia de la sierra principal en el proceso de aserrado **** 92
González Cabrera F. E. y A. Loreto Días Pita
- **Especies de interés apícola en la flora del departamento Ojo de Agua, Santiago del Estero, Argentina (Com.)** 100
Carrizo, E. del V.; M. O. Palacio; H. J. Müller; M. F. Epstein Vittar y F. N. Céspedes
- **Las ciencias de suelo en el siglo 21: enlazando sistema, funciones y planificación ***** 105
Lorenz, G.
- **El bosque como espacio multifuncional para las familias campesinas de Santiago del Estero, Argentina (Resumen Tesis Doctoral)** 117
Abt Giubergia, M. M.
- **Diversidad estructural y composición de un bosque serrano de la provincia de Santiago del Estero, Argentina (Resumen Tesis Doctoral)** 118
Hernández, P. del C.
- **Influencia del ambiente edáfico sobre la distribución de especies leñosas en ecosistemas salinos del Chaco semiárido (Resumen Tesis Doctoral)** 119
Figuroa, M. E.
- **Normas de presentación de contribuciones a la Revista Quebracho** 121

* Trabajo científico

** Nota técnica

*** Artículo invitado