

Quebracho

Revista de Ciencias Forestales



Diciembre 2011

Volumen 19 (1,2)

ÍNDICE

	Pág.
• Evaluación del potencial dendrocronológico de tipa colorada como herramienta para el manejo forestal en las Yungas de Salta (Argentina) *	5
<i>Calzón, M. E. y A. M. Giménez</i>	
• Análisis del comportamiento reológico de una masilla asfáltica obtenida a partir de la resina de pino *	14
<i>Saray Núñez González, C.; C. M. González Pérez; C. A. Quintero Silveiro</i>	
• Diversidad del estrato arbóreo en los bosques del Chaco Semiárido *	24
<i>Giménez, A. M.; P. Hernández; M. E. Figueroa y I. Barrionuevo</i>	
• Estructura espacial de la cobertura de Eucalyptus camaldulensis del Parque Aguirre, Santiago del Estero, Argentina **	38
<i>Zerda, H. R. y M. B. Sosa</i>	
• Determinación de fallas en la siembra comercial de Algarrobo blanco (Prosopis alba) en un vivero de Santiago del Estero **	46
<i>Guzmán, A.; M. Coronel de Renolfi y M. G. Pece</i>	
• Reconstrucción del paisaje del caldenal pampeano en los últimos 250 años *	54
<i>Dussart, E. G.; C. C. Chirino; E. A. Morici y R. H. Peinetti</i>	
• Aptitud agroclimática de áreas áridas y semiáridas de Argentina para el cultivo de tuna (Opuntia ficus indica) como fuente de bioetanol **	66
<i>Falasca, S.; M. A. Bernabé y C. Lamas</i>	
• Composición química de la madera de Eucalyptus grandis Hill ex Maiden procedente de Finca Las Maravillas, Departamento de Orán, Salta *	75
<i>Leal, L. E.; V. Juárez y M. Terán</i>	
• The role of forests in climate change *	84
<i>Sanquetta C. R.; A. P. Dalla Corte y G. C. Benedet Maas</i>	

* Trabajo científico ** Nota técnica

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO
REPÚBLICA ARGENTINA