

Quebracho

Revista de Ciencias Forestales



Diciembre 2013

Volumen 21 (1,2)

ÍNDICE

	Pág.
• Influencia del crecimiento en longitud y diámetro de brotes sobre la floración de <i>Pinus pinea</i> L. *	5
<i>Venegas, G. A.; V. Loewe y M. González González</i>	
• Respuesta a la fertilización de otoño en plantaciones de eucalipto en Entre Ríos *	16
<i>García, M. de los Á. y C. De La Peña</i>	
• Productividad y requerimientos de mano de obra en la producción comercial de plantines de algarrobo blanco (<i>Prosopis alba</i>). El caso del vivero forestal de la Estación Experimental Fernández, Santiago del Estero *	26
<i>Coronel de Renolfi, M.; G. Cardona; M. Ewens y E. Ibarra de Gómez</i>	
• Germinación y cultivo in vitro de <i>Schinopsis balansae</i> Engl. *	39
<i>Alzugaray, C.; J. Giampaoli y M. Bueno</i>	
• Modelización de funciones para estimar biomasa aérea individual de piquillín (<i>Condalia microphylla</i> Cav, Rhamnaceae) y tala chiquito (<i>Celtis pallida</i> Torr, Celtidaceae) en la provincia de Santiago del Estero, Argentina *	46
<i>Gaillard de Benítez, C.; M. Pece; M. Juárez de Galindez; A. Gómez y M. Zárate</i>	
• Propiedades tecnológicas de la madera de <i>Citharexylum montevidense</i> (Spreng.) Mol. "Espina de bañado" **	58
<i>Roussy, L.; G. Keil; M. Refort; A. Iaconis y W. Abedini</i>	
• Determinación de la influencia del tamaño y forma de partículas de cáscaras de maní en paneles aglomerados *	67
<i>Granero, V.; M. Gatani; J. C. Medina; A. Ruiz; J. Fiorelli; J. Kreiker y M. J. Lerda</i>	
• Propuesta para declarar Monumentos Naturales a especies de la fauna silvestre de Santiago del Estero **	81
<i>Coria, O. R.; J. Lima; Y. Suarez; F. Arias y M. S. Chale</i>	
• Influencia de diferentes sustratos y contenedores sobre variables morfológicas de plantines de dos especies de <i>Prosopis</i> *	90
<i>Salto, C. S.; M. A. García y L. Harrand</i>	
• Cuantificación y calificación de madera muerta en un bosque del Chaco Semiárido **	103
<i>Díaz Zirpolo, J. A. y A. M. Giménez</i>	
• Crecimiento del área basal en parcelas permanentes de inventario forestal continuo **	115
<i>Cid Lendínez, D.; M. C. Iturre; P. A. Araujo y C. Gonzales García</i>	
• Propuesta curricular no tradicional en su gestación, para formar Ingenieros Forestales relevantes, contextualizados y de calidad ***	121
<i>Peredo López, H.</i>	

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



FACULTAD DE
CIENCIAS FORESTALES
Ing. Néstor René Ledesma



UNSE
Universidad Nacional
de Santiago del Estero

40
años