

# Quebracho

**Revista de Ciencias Forestales**



Diciembre 2021

Volumen 29 (1,2)

## ÍNDICE

Pág.

• <b>Influencia de las propiedades edáticas sobre el crecimiento de <i>Schinopsis balansae</i> Engler en el Parque Chaqueño Húmedo (Argentina) *</b> Prause, J.; C. Fernández López; J. F. Gallardo Lancho .....	5
• <b>Alternativas para el control de <i>Acromyrmex striatus</i> Roger en una plantación de <i>Prosopis alba</i> (Griseb) en el departamento Capital de Santiago del Estero, Argentina *</b> Fuster, A.; C. Coronel; M. Navarro y L. Diodato .....	15
• <b>Relevamiento de la flora leñosa de espacios verdes de la ciudad de Esperanza (Santa Fe, Argentina). Algunas sugerencias de manejo *</b> Bender, A.; V. Ruiz; M. González; M. Perretta; S. Spizzamiglio y J. Araíjo Vieira de Souza.....	25
• <b>Caracterización de la estructura y composición florística de dos tipos forestales del norte de la provincia del Chaco *</b> Kees, S. M.; S. C. Torres; A. Morales; L. M. Giraudo; S. Ruiz Diaz; M. A. Giordano; V. H. Galeano; N. A. Kloster y R. Z. Kronemberger .....	39
• <b>Análisis de rendimiento y desempeño de un tractor adaptado para la extracción de leña en un sistema silvopastoril **</b> de Bedia, G. R.; W. Cassino; J. García; R. Cortez; A. Chávez; R. Ibáñez y R. López.....	50
• <b>Efecto de variables edáticas y microclimáticas en el bosque semideciduo sobre arenas de la Llanura Sur occidental de Pinar del Río, Cuba**</b> Valdés Iglesias, M. A.; H. Barrero Medel y C. Rivera Calvo .....	59
• <b>Flora leñosa de importancia para abejas nativas en el Departamento Figueroa, Santiago del Estero **</b> Palacio, M. O.....	71
• <b>Modelo de gestión de la sanidad forestal para bosques implantados en Patagonia. Una propuesta para la provincia de Chubut *</b> Olivo Mainetti, V.; C. Gomez y F. Carabelli .....	78
• <b>Atributos morfológicos y fisiológicos de <i>Prosopis alba</i> Griseb en vivero con diferentes sustratos y contenedores *</b> Senilliani, M. G.; M. Acosta; J. Oliet y M. Brassioli .....	92
• <b>Crecimiento inicial de seis especies forestales nativas en el departamento de Cusco, Perú *</b> Huamán Yaurivilca, H. ....	102
• <b>Germinación de <i>Chusquea culeou</i> E. Desv. (Poaceae): especie multipropósito, endémica de Argentina y Chile **</b> Rovere, A. E. y S. Molares.....	111
• <b>Propiedades químicas, mecánicas, térmicas e ópticas da madeira tratada termicamente de <i>Pinus elliottii</i> plantada no Brasil **</b> Römer Schulz, H.; A. Pereira Acosta; K. Techera Barbosa; D. A. Gatto.....	122
• <b>Antecedentes básicos sobre propagación vegetativa y sexual de <i>Prumnopitys andina</i> (Podocarpaceae), especie vulnerable de la zona centro-sur de Chile <sup>C</sup></b> Gómez, P.; I. Quiroz; M. Valenzuela; S. Espinoza y Y. Ormazábal.....	132
• <b>Variabilidad de la madera en diferentes poblaciones de <i>Prosopis alba</i>: influencia en la densidad básica, colorimetría y anatomía del leño <sup>RT</sup></b> Cisneros, A. B. ....	139
• <b>Uso de la espectroscopía NIR en la evaluación no destructiva de la densidad básica y la estabilidad dimensional de la madera de <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh <sup>RT</sup></b> González, P. D. ....	141

\* Trabajo científico

\*\* Nota técnica

C Comunicación

RT Resumen de tesis



**FACULTAD DE  
CIENCIAS FORESTALES**  
Ing. Néstor René Ledesma



**UNSE**

Universidad Nacional  
de Santiago del Estero