

Quebracho

Revista de Ciencias Forestales



Diciembre 2018

Volumen 26 (1,2)

ÍNDICE

Pág.

• Influencia de las condiciones de incubación sobre la germinación de semillas de diferentes individuos de <i>Pterogyne nitens</i> * Espindola, Y.; L. Romero; R. Ruizdiaz y C. Luna	5
• Growth and age-size relationships of <i>Euterpe edulis</i> palm in harvested and protected Forest in northeast of Misiones, Argentina * Chediack, S. E. y M. G. Gatti	18
• Tanino de Quebracho colorado chaqueño (<i>Schinopsis balansae</i>) como precursor de un inhibidor de corrosión para acero de bajo contenido de carbono * D'Alessandro, O.; G. Selmi; C. Byrne; C. Deyá y R. Romagnoli	31
• Diagnóstico de la industria maderera en Santiago del Estero, Argentina. La situación en Capital, Banda y Loreto * Schimpf R.; M. E. Ludueña y M. Coronel de Renolfi	40
• Evaluación de la vegetación leñosa de un algarrobal del Espinal de la provincia de Santa Fe (Argentina) ** Capelino, P.; A. Bender y P. Hernández	51
• Extracción con fluido supercrítico de polifenoles de suncho dulce (<i>Tessaria dodoneifolia</i>) de Santiago del Estero. Comparación con métodos convencionales * Badami, P. A.; J. D. Barraza; I. E. Suarez; A. B. Vásquez; A. R. Salguero; H. J. Boggetti y E. A. González	60
• Germination of three Fabaceae species of interest for ecological restoration in the Southern Monte, Patagonia, Argentina * Paredes, D. A.; M. E. Rodriguez Araujo y D. R. Pérez	68
• Metodología para determinar tiempos de implantación de <i>Prosopis alba</i> en Santiago del Estero ** Cardona, G.; R. Sánchez Ugalde; J. García; Á. Veliz; C. Vega y M. Sarmiento	79
• Ánálisis de la demanda doméstica de leña y carbón en localidades de Santiago del Estero, Catamarca, Tucumán y Córdoba ** De Bedia, G. R.; J. M. Navall; R. Sánchez Ugalde; D. Ledesma; N. Salim; F. Díaz; F. Cisneros y M. Luna	90
• A sesenta años de la creación de la Facultad de Ingeniería Forestal de Santiago del Estero *** Roic, L.	100

* Trabajo científico

** Nota técnica

*** Artículo invitado