

CONTENIDO: Volumen 42, No. 1 (2022)

CONTENTS: Volume 42 Nr. 1 (2022)

EDITORIAL

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2022, 42(1)**: 1-2

ARTÍCULOS REGULARES

PRODUCTION AND PROPERTIES OF LOW-DENSITY ALKALI-ACTIVATED COMPOSITES BY INCORPORATION OF EXPANDED POLYSTYRENE (EPS)
(*PRODUCCIÓN Y PROPIEDADES DE COMPOSITOS DE BAJA DENSIDAD ALCALI-ACTIVADOS POR INCORPORACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)*)

Adriano Galvão Souza Azevedo, Carolina Torga Lombardi, Luis Fernando Tonholo Domingos, Kurt Strecker.

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2022, 42(1)**: 3-19

COPOLÍMEROS HIDROSOLUBLES CON ALTA DENSIDAD DE URETANO
(*HYDROSOLUBLE COPOLYMERS WITH HIGH URETHANE DENSITY*)

Borja Fernández-d'Arlas, Ricardo Arpad Pérez-Camargo, Jordana K. Palacios, Alejandro J. Müller.

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2022, 42(1)**: 20-41

BIOLIXIVIACIÓN DE UN MINERAL DE SULFURO-CU, ZN POR *Acidithiobacillus* sp., AISLADO DE DRENAJES ÁCIDOS MINEROS, LA LIBERTAD (PERÚ)
(*BIOLEACHING OF A SULFIDE-Cu, Zn MINERAL BY Acidithiobacillus* sp., ISOLATED FROM ACID MINING DRAINAGE, LA LIBERTAD (PERU))

Claudio Quiñones, Rocío Bejarano, Juan Vega, Juan Rodríguez, Heber Robles.

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2022, 42(1)**: 42-51

SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE LA ALEACIÓN Al-20% PESO Si PREPARADAS POR ALEACIÓN MECÁNICA
(*SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION AT ALLOY Al-20% WEIGHT Si PREPARED BY MECHANICAL ALLOY*)

Luis A. Velásquez M. y Ney J. Luiggi A.

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2022, 42(1)**: 52-68

DESCERE Y COCCIÓN POR MICROONDAS DE REVESTIMIENTOS REFRACTARIOS PARA JOYERÍA FUNDIDA EMPLEANDO MÁQUINA CENTRÍFUGA
(*MICROWAVE DEWAXING AND FIRING OF REFRACTORY LININGS FOR CAST JEWELRY USING A CENTRIFUGAL MACHINE*)

Francisco Moreno Candel, Itahisa Pérez-Conesa, Fátima Felisa Acosta Hernández, José Antonio Aguilar Galea.

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2022, 42(1)**: 69-83

INSTRUCCIONES PARA EL AUTOR

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2022, 42(1)**: 84-90

INFORMACIÓN DE LA REVISTA

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2022, 42(1)**: 91-93