

CONTENIDO: Volumen 39, No. 2 (2019)

CONTENTS: Volume 39 Nr. 2 (2019)

## EDITORIAL

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2019, 39(2)**: 92-93

## ARTÍCULOS REGULARES

MICRO-NANOFIBRAS DE POLI(ÁCIDO LÁCTICO) FABRICADAS POR ELECTROSPINNING Y  
ENCAPSULACIÓN DE 2-[(E)-4-(DIMETILAMINO)BENZILIDENO]INDAN-1-ONA  
(MICRO-NANOFIBERS OF POLY(LACTIC ACID) FABRICATED BY ELECTROSPINNING AND ENCAPSULATION OF  
<2-[(E)-4-(DIMETHYLAMINE)BENZYLIDENE]INDAN-1-ONE)

Marcos Antonio Sabino Gutierrez, Jesús Eduardo Campos Pacheco, Liliana Hurtado, Neudo Urdaneta, Antônio José Cantanhede Filho, Railda Neyva Moreira Araújo

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2019, 39(2)**: 94-104

EFFECTO DE UN TRATAMIENTO TÉRMICO EN LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE RECUBRIMIENTOS  
TERMORROCIADOS HVOF DE MEZCLAS DE UNA ALEACION BASE Ni CON WC-12%Co  
(EFFECT OF POST HEAT TREATMENT ON THE CORROSION RESISTANCE OF NICKEL BASED SELF-FLUXING  
ALLOY CO-DEPOSITED WITH TUGSTENO-COBALT HVOF COATINGS)

Linda Elcida Gil, Nerismar Angulo, Jaime M. Minchala, Byron R. Romero, Edwuin J. Carrasquero

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2019, 39(2)**: 105-120

KINETIC CONTROL STUDY OF GOLD LEACHING WITH CYANIDE FROM A FLOTATION CONCENTRATE IN  
A DRAFT-TUBE REACTOR  
(ESTUDIO DEL CONTROL CINÉTICO DE LIXIVIACIÓN CON CIANURO DE ORO A PARTIR DE UN MINERAL PRE-  
CONCENTRADO POR FLOTACIÓN)

Claudio Suarez-Authievre, Ricardo Guerrero, Hugo Romero, Luis Castro, Luis Correa, Byron Lapo

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2019, 39(2)**: 121-130

CEMENTOS ÓSEOS ACRÍLICOS PREPARADOS CON UN CO-MONÓMERO ALCALINO E HIDROXIAPATITA:  
ESTUDIOS IN VITRO E IN VIVO  
(ACRYLIC BONE CEMENTS PREPARED WITH AN ALKALINE CO-MONOMER AND HYDROXYAPATITE: STUDIES  
IN VITRO AND IN VIVO)

Karen J. Lozano Nieva, José H. Mina, Carlos H. Valencia, Mayra E. Valencia, Carlos F. Ospina

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2019, 39(2)**: 131-145

SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE POLIETILENOS OBTENIDOS A PARTIR DE CATALIZADORES DEL TIPO ZIEGLER-NATTA (ZN) BASADOS EN ESPECIES MONO Y BIMETÁLICAS SOPORTADOS EN UN ADUCTO DEL TIPO  $MgCl_2/SiCl_4-n(OHex)_n$

(SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF POLYETHYLENES OBTAINED FROM ZIEGLER-NATTA (ZN) CATALYSTS BASED ON MONO AND BIMETALLIC SPECIES SUPPORTED IN A TYPE ADDITIVE  $MgCl_2/SiCl_4-n(OHex)_n$ )

Rita Tenia, Ángel Morrillo, Juan Chirinos, Darmenia Ibarra, Yanixia Sánchez, Blanca Rojas de Gáscue

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2019**, **39(2)**: 146-155

## INSTRUCCIONES PARA EL AUTOR

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2019**, **39(2)**: 156-161

## INFORMACIÓN DE LA REVISTA

Rev. LatinAm. Metal. Mat. **2019**, **39(2)**: 162-163