

CONTENIDO: Volumen S6 (2014)

CONTENTS: Volume S6 (2014)

Editorial

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 1-2

ARTÍCULOS SUPLEMENTO

CONFINEMENT EFFECTS ON POLYMER NUCLEATION AND CRYSTALLIZATION: FROM DROPLETS TO ALUMINA NANOPORES

Rose Mary Michell, Iwona Blaszczyk-Lezak, Carmen Mijangos, Alejandro J. Müller

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 3-4

SINTESIS DE NANOCOMPUESTOS MEDIANTE POLIMERIZACION IN SITU DE ETILENO

Arquímedes Karam, Vanessa Hermán, Iruhany Boyer, Carmen Albano, Gema González

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 5-6

REMOCIÓN DE SODIO UTILIZANDO MEMBRANAS ELABORADAS CON QUITOSANO

Nieder Vargas, Marinela Colina, José Caldera, Ailid García, Brinolfo Montilla

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 7-8

CINÉTICA DE HINCHAMIENTO DE HIDROGELES SENSIBLES AL PH BASADOS EN ALMIDÓN Y ÁCIDO ITACÓNICO

Kelly Pernia, José Urdaneta, Orietta León, Haydée Oliva, Diana Soto

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 9-10

REMOCIÓN DE Cd²⁺, Ni²⁺, Pb²⁺ Y Zn²⁺ MEDIANTE COPOLIMEROS DE ALMIDÓN-g-ÁCIDO ITACÓNICO

José Urdaneta, Kelly Pernia, Orietta León, José Delgado, Haydée Oliva, Diana Soto

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 11-12

EFFECTO DE LAS VARIABLES DEL PROCESO DE INYECCIÓN SOBRE LA ADHESIÓN POLIMERO-TELA USANDO LA TECNICA DE DECORACION EN MOLDE

Everling Dávila, María V. Candal, Miguel Sánchez-Soto

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 13-14

EFFECTO DE LA TEMPERATURA EN LA DEGRADACIÓN DE POLÍMEROS DURANTE SU TIEMPO DE RESIDENCIA EN EXTRUSORA

Valeriee De Abreu, Tim Osswald, María V. Candal

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 15-16

EFFECTO DE LAS VARIABLES DEL PROCESO DE INYECCIÓN SOBRE LA RESISTENCIA AL IMPACTO DE PP

Daysi González, Alejandra Costantino, Valeria Pettarin, Patricia Frontini, María V. Candal

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 17-18

EFFECTO DE LA VARIACIÓN DEL AGENTE AMORTIGUADOR EN LA SÍNTESIS DE POLICLORURO DE VINILO VÍA SUSPENSIÓN

María J. Sánchez, José Lizarazo, Alfredo Contreras, Helen C. Inciarte, Diana Soto, Haydée M. Oliva

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 19-20

FACTORES QUE INTERVIENEN EN LA DISTRIBUCIÓN DE ARCILLA ENTRE LAS FASES DE MEZCLAS POLIESTIRENO/POLIBUTADIENO

Ivonne Gando, Miguel Ramos, Ida González, Helen Inciarte, Haydee Oliva

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 21-22

ESTUDIO DEL EFECTO DE LAS VARIABLES DE PROCESO EN LA MORFOLOGÍA DE ANDAMIOS 3D OBTENIDOS POR LA TÉCNICA DE ELECTROSPINNING

Jaime R. Salazar, Idalba A. Hidalgo, Marcos A. Sabino

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 23-24

OBTENCIÓN Y MODIFICACIÓN QUÍMICA DE OLIGOSACÁRIDOS DE QUITOSANO

Marielys Loaiza, Gerson Chavez, Marcos Sabino

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 25-26

OBTENCIÓN DE MICRO/NANOPARTÍCULAS DE POLICAPROLACTONA CARGADAS CON ANTIBIÓTICO COMERCIAL Y POTENCIAL APLICACIÓN EN LIBERACIÓN CONTROLADA DE FÁRMACOS

Yubexi Correa, Shelby Ortiz, Marcos A. Sabino

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 27-28

EVALUACIÓN DE UN ADITIVO OXO-DEGRADABLE EN UNA MATRIZ DE POLIPROPILENO SOMETIDO A DEGRADACIÓN TÉRMICA ACELERADA E INTEMPERIE

Naymar Méndez, María L. Arnal, Johan J. Sánchez, Alejandro J. Müller

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 29-30

POLIMERIZACIÓN POR APERTURA DE ANILLO DE LA ϵ -CAPROLACTONA INICIADA CON ACETATO DE SAMARIO (III)

Dimas Medina, Jesús Contreras, Francisco López-Carrasquero, Ricardo Contreras

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 31-32

MÉTODOS PARA INCREMENTAR Y MEDIR LA EFICIENCIA DE SISTEMAS DE ESTABILIZACIÓN TÉRMICA DE COMPUESTOS DE PVC

Rafael R Martínez

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 33-34

PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ESTEREOCOMPLEJOS DE PLLA/PDLA EN PRESENCIA DE BLOQUES FLEXIBLES

Rosa M. D'Ambrosio, Rose M. Michell, Alejandro J. Müller, Philippe Dubois

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 35-36

OPTIMIZACIÓN DE MATRICES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PARA LA INCORPORACIÓN DE NANOCARGAS

Vanessa Hermán, Iruhany Boyer, Arquímedes Karam, Carmen Albano

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 37-38

ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL PESO MOLECULAR EN LA FORMACIÓN Y CRISTALIZACIÓN DE ESTEREOCOMPLEJOS BASADOS EN POLI(ÁCIDO LÁCTICO)

Edgar Da Silva, Rose M. Michell, Alejandro J. Müller, Philippe Dubois

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 39-40

SÍNTESIS Y PROPIEDADES TÉRMICAS DE POLIESTERURETANOS EN BASE A POLILACTIDA

Rose M. Michell, Alejandro J. Müller, Valérie Lison, Jean-Marie Raquez, Philippe Dubois

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 41-42

EVALUACIÓN DE HIDROGELES DE POLI (ACRILAMIDA-co-METIL METACRILATO) SINTETIZADOS EN DIFERENTES SOLVENTES

Rafael O. Moreno, Evis K. Penott-Chang, María G. De Souza, Blanca Rojas de Gáscue, Alejandro J. Müller

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 43-44

INFLUENCIA DE LA ADICIÓN DE NANOSÍLICE EN LA CRISTALIZACIÓN Y PROPIEDADES TENSILES DE MEZCLAS 80/20 DE PP/PA6 Y PP/PC

Vladimir A. De Amicis, Marco A. Moncerrate, Fouad Laoutid, Leila Bonnaud, Phillippe Dubois, Johan J. Sánchez, Alejandro J. Müller
Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 45-46

EFFECTO DE IMPUREZAS OXIGENADAS SOBRE LA ACTIVIDAD DE UN SISTEMA CATALÍTICO ZIEGLER-NATTA UTILIZADO EN LA POLIMERIZACIÓN DE ETILENO

Otto Soto, Johana Carrero, Edgar González, María Sanchez, Eddy Nuñez, Juan Fernandez
Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 47-48

ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ABSORBENTE DE GELES SEMI-INTERPENETRADOS OBTENIDOS A PARTIR DE ACRILAMIDA Y QUITOSANO EN FLUIDO FISIOLÓGICO SIMULADO

María G. De Souza, Blanca Rojas de Gascue, Blanca Otero, José L Prin, Arnaldo Ramírez, Yelitzta Figueroa, Marinela Colina, Issa Katime
Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 49-50

FORMATION OF DNA COMPLEXES WITH SPERMINE AND POLYLYSINE DERIVATIVES

Angel F. Medina Oliva, Karl Fischer, Manfred Schmidt
Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 51-52

EVALUACIÓN DE POLIETILENOS MODIFICADOS PARA APLICACIONES POTENCIALES EN LA CIRUGÍA ORTOPÉDICA UTILIZANDO COMO HERRAMIENTA EL FRACCIONAMIENTO TÉRMICO GENERADO MEDIANTE AUTONUCLEACIÓN Y RECOCIDOS SUCEIVOS (SSA)

Blanca Rojas de Gascue, Jesús Rivero, José L. Prin, Arnaldo T. Lorenzo, Alejandro J. Müller
Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 53-54

EFFECTO DEL CONTENIDO DE LA FASE INORGÁNICA SOBRE LAS PROPIEDADES DE HINCHAMIENTO DE COMPÓSITOS DE LODO ROJO Y POLIACRILAMIDA

Arnaldo Ramírez, José L. Prin, Leonir Gómez, Blanca Rojas de Gascue, Alejandro J. Müller
Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 55-56

Instrucciones para el Autor

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 57-62

Información de la Revista

Rev. LatinAm. Metal. Mat. 2014, S6: 63-64