

Contenido

Abril-Junio de 2006, Vol. IX, No. 31

- 2 Directorio
- 3 Editorial
Trabajo interdisciplinario
Mauricio Cabrera Ríos
- 6 El telescopio y el microscopio en la conformación experimental
José Luis Álvarez García
- 13 Bioadsorción de Pb^{2+} en una columna empacada con biomasa inmovilizada
Verónica Almaguer Cantú, Ma. Teresa Garza González, Javier Rivera de la Rosa
- 18 Aspectos morfológicos y autofines de las superficies de fractura lenta en el vidrio
Claudia Maribel Guerra Amaro, Martín Edgar Reyes Melo, Virgilio Ángel González González, Moisés Hinojosa Rivera
- 24 Ondas gravitacionales: Un nuevo contacto de la física con la tecnología
Hugo García Compeán, J. Rubén Morones Ibarra, Leonel Toledo Sesma
- 39 Cambio del tamaño de grano de una aleación de inconel 617 al ser maquinada
Patricia del Carmen Zambrano Robledo, Gerardo Ramón Juárez Martínez, Juan José Chávez Valtierra, Abraham Gerardo Limones Martínez, Rosa Nelly Montalvo Páez
- 45 Comparación entre $MgAl_2O_4$ sintetizado por medio de sol-gel contra otros métodos
Jesús Alvarado Navarro, Juan Antonio Aguilar Garib
- 52 Los cuerpos académicos en la organización de las universidades públicas mexicanas
Tirso Suárez Núñez, Leonor López Canto
- 59 Remoción de metales pesados con carbón activado como soporte de biomasa
Erik Daniel Reyes Toriz, Felipe de Jesús Cerino Córdova, Martha Alicia Suárez Herrera
- 65 Acústica en salones de clase: Un recurso para crear ambientes de aprendizaje con condiciones de audición deseables. Parte II.
Acoustical Society of America
- 76 Eventos y reconocimientos
- 77 Titulados a nivel Doctorado en la FIME-UANL
- 78 Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL
- 80 Acuse de Recibo
- 81 Colaboradores
- 83 Información para Colaboradores