

Titulados a nivel Doctorado en la FIME-UANL *

Enero a Diciembre 2012

Ileri Aydee Sustaita Torres, Doctora en Ingeniería de Materiales. Tesis: Envejecimiento de aleaciones resistentes al calor 35 Cr-45i alto y bajo carbono, 24 de febrero de 2012. Jurado: Dr. Rafael Colás Ortiz (asesor), Dra. Martha P. Guerrero Mata, Dra. Maribel De La Garza Garza, Dr. Sergio Haro Rodríguez, Dr. Abraham Velasco Téllez.

Rodrigo Puente Ornelas, Doctor en Ingeniería de Materiales. Tesis: Efecto de la adición del residuo nanosilice geotérmica sobre la durabilidad de morteros y concretos base cemento portland, 25 de mayo de 2012. Jurado: Dra. Lauren Y. Gómez Zamorano (asesor), Dra. Ana María Guzmán Hernández, Dra. Ana María Arato Tovar, Dr. Gerardo Fajardo San Miguel, Dra. Bertha A. Vázquez Méndez.

Vanesa Avalos Gaytán, Doctora en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas. Tesis: Modelo adaptativo para la sincronización en redes modulares, 9 de julio de 2012. Jurado: Dra. Satu Elisa Schaeffer (asesor), Dr. José Arturo Berrones Santos, Dr. Romeo Sánchez Nigenda, Dr. Juan Antonio Almendral Sánchez, Dra. Laura Cruz Reyes.

Tania Turrubiates López, Doctora en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas. Tesis: Complejidad computacional estructural en redes complejas, 27 de julio de 2012. Jurado: Dra. Satu Elisa Schaeffer (asesor), Dr. José Arturo Berrones Santos, Dra. Sara Elena Garza Villarreal, Dra. Vanesa Landero Nájera, Dr. Gregorio Toscano Pulido.

Oscar Jesús Zapata Hernández, Doctor en Ingeniería de Materiales. Tesis: Simulación de la evolución microestructural de aceros al silicio durante su deformación en caliente, 23 de agosto de 2012. Jurado: Dra. Martha P. Guerrero Mata (asesor), Dr. Luis Leduc Lezama, Dra. Tania Berber Solano, Dr. Víctor Vázquez Lasso, Dr. Eduardo Valdés Covarrubias.

Andrés Fernando Rodríguez Jasso, Doctor en Ingeniería de Materiales. Tesis: Desarrollo de aleaciones de alta resistencia A1-Cu Serie 2XX, 21 de septiembre de 2012. Jurado: Dr. Rafael Colás Ortiz (asesor), Dra. Martha P. Guerrero Mata, Dr. Arturo Juárez Hernández, Dr. José Talamantes Silva, Dr. Salvador Valtierra Gallardo.

José Alejandro González Villarreal, Doctor en Ingeniería de Materiales. Tesis: Efecto de la microestructura y las variables de solidificación sobre el comportamiento a fatiga de alto ciclo en una aleación hipereutectica A1-Si-Ceu-Ni, 21 de septiembre de 2012. Jurado: Dr. Rafael Colás Ortiz, Dra. Martha P. Guerrero Mata, Dr. Javier E. González López, Dr. José Talamantes Silva, Dr. Salvador Valtierra Gallardo.

Cyndy Arlenn Iñiguez Sánchez, Doctora en Ingeniería de Materiales. Tesis: Microestructura y propiedades mecánicas de cementos compuestos: efecto de la reactividad de adiciones pozolánicas e hidráulicas, 28 de septiembre de 2012. Jurado: Dra. Lauren Y. Gómez Zamorano (asesor), Dr. Guadalupe Alan Castillo Rodríguez, Dr. Juan Jacobo Ruiz Valdés, Dr. José Juan Escalante García.

Yajaira Cardona Valdés, Doctora en Ingeniería con especialidad en Ingeniería de sistemas. Tesis: Estudio

* Información proporcionada por el Departamento de Titulación y Movilidad Académica del Posgrado, de la FIME-UANL.

de un problema Bi-objetivo de diseño de cadena de suministro con incertidumbre en las demandas, 2 de noviembre de 2012. Jurado: Dra. Ada M. Álvarez Socarras (asesor), Dr. José A. Berrones Santos, Dr. Fernando López Irarragorri, Dr. Joaquín Pacheco Bonrostro, Dra. Iris Martínez Salazar.

José Manuel Diabb Zavala, Doctor en Ingeniería de Materiales. Tesis: Recubrimiento de Ti-Al-0-C por una nueva técnica: deposición por fricción y oxidación térmica (DFOT) aplicado en la aleación Ti-6Al-2Sn-4Zr-6Mo, 20 de noviembre de 2012. Jurado: Dr. Marco Antonio L. Hernández Rodríguez (asesor), Dr. Arturo Juárez Hernández, Dr. Rafael Colás Ortiz, Dr. Juan Genesca Llongueras, Dr. José Dolores Oscar Barceinas Sánchez.

Edgar Efraín Gauna González, Doctor en Ingeniería de Materiales. Tesis: Síntesis de hidrogeles interpenetrados base poli (nisopropilacrilamida) y quitosán para la obtención de nanopartículas magnéticas, 13 de diciembre de 2012. Jurado: Dr. Virgilio A. González González (asesor), Dr. Marco

A. Garza Navarro, Dr. Antonio F. García Loera, Dr. Jorge Romero García, Dr. Antonio Serguei Ledezma Pérez.

Luis Alonso Trujillo Guajardo, Doctor en Ingeniería Eléctrica. Tesis: Mitigación del error de impedancia en relevadores de distancia ante la modernización de los sistemas eléctricos de potencia, 14 de diciembre de 2012. Jurado: Dr. Arturo Conde Enríquez (asesor), Dr. Ernesto Vázquez Martínez, Dr. Manuel A. Andrade Barradas, Dr. Armando Llamas Terres.

Gladys Yerania Pérez Medina, Doctora en Ingeniería de Materiales. Tesis: Soldabilidad y mecanismos de transformaciones de fase en uniones de aceros avanzados de alta resistencia martensíticos y TRIP por los procesos láser y FSW, 19 de diciembre de 2012. Jurado: Dra. Patricia del Carmen Zambrano Robledo (asesor), Dr. Facundo Almeraya Calderón, Dra. Citlalli Gaona Tiburcio, Dr. Felipe Arturo Reyes Valdés, Dr. Felipe de Jesús García Vázquez.

Ingenierías
en línea
A TEXTO COMPLETO
DESDE EL NÚMERO 1
consulta en:
<http://ingenierias.uanl.mx>