

# Titulados a nivel Doctorado en la FIME-UANL

Enero - Diciembre 2009

**César Guerra Torres.** Doctor en Ingeniería Eléctrica. Tesis: *Observador de estado para una clase de sistemas discretos*, 2 abril de 2009. Jurado: Dr. Jesús de León Morales, Dr. José Antonio de la O Serna, Dr. René Galindo Orozco, Dr. Marco Tulio Mata Jiménez, Dr. Rafael Martínez Guerra.

**Juan Ángel Rodríguez Liñán.** Doctor en Ingeniería Eléctrica. Tesis: *Estrategia de sincronización generalizada en orden reducido para sistemas caóticos*, 3 de abril de 2009. Jurado: Dr. Jesús De León Morales, Dr. Alberto Cavazos González, Dr. René Galindo Orozco, Dr. Alejandro R. Femat Flores, Dr. Leonid Fridman.

**Marco Antonio Garza Navarro.** Doctor en Ingeniería de Materiales. Tesis: *Desarrollo de compósitos quitosan/MFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> y descripción de su viscoelasticidad magnética*, 19 de junio de 2009. Jurado: Dr. Virgilio González González, Dr. Martín Edgar Reyes Melo, Dr. Carlos A. Guerrero Salazar, Dr. Roberto Escudero Derat, Dr. Dario Bueno Baques.

**Fabiola Iliana Dávila Del Toro.** Doctora en Ingeniería de Materiales. Tesis: *Desarrollo de una tecnología refractaria basada en MgO-CaZrO<sub>3</sub> reforzado con hercinita para hornos rotatorios de cemento*, 26 de agosto de 2009. Jurado: Dr. Guadalupe Alan Castillo

Rodríguez, Dr. Ignacio S. Alvarez Elcoro, Dra. Ana María Guzmán Hernández, Dr. Tushar Kanti Das Roy, Dra. Lauren Y. Gómez Zamorano.

**Ramón Cantú Cuéllar.** Doctor en Ingeniería de Materiales. Tesis: *Desarrollo y análisis de simulador de nucleación y crecimiento en condiciones de nucleación térmica*, 9 de septiembre de 2009. Jurado: Dr. Virgilio A. González González. Dr. Alejandro Torres Castro, Dr. Moisés Hinojosa Rivera, Dr. Martín E. Reyes Melo, Dr. Karin de Alba Romenus.

**Oscar Francisco Villarreal Vera.** Doctor en Ingeniería de Materiales. Tesis: *Optimización e innovación de cédulas de laminación en frío para un molino reversible del tipo de cuarto para un acero 1006*, 5 de noviembre de 2009. Jurado: Dr. Rafael Colás Ortíz, Dr. Carlos J. Lizcano Zulaica, Dr. Salvador Valtierra Gallardo, Dr. Ignacio S. Álvarez Elcoro, Dr. José Luis Cavazos García.

**Jania Astrid Saucedo Martínez.** Doctora en Ingeniería de Sistemas, 8 de diciembre de 2009. Tesis: *Uso de cotas lagrangianas mejoradas para los problemas de optimización con estructura de descomposición doble*. Jurado: Dr. Igor Litvinchev Semionavich, Dra. Socorro Rangel, Dra. Ada M. Álvarez Socarras, Dra. Yasmin A. Rios Solis, Dra. Deniz Ozdemir.