

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Diciembre 2008 - Febrero 2009

Omar Alejandro Hernández Cruz, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 1 de diciembre de 2008.

Olga Guadalupe Arroyo Hernández, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, "*Aplicación de la metodología phva al proceso de inscripción de dependencias*", 3 de diciembre de 2008.

Claudia Yessica Flores Ángel, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (Examen por materias), 3 de diciembre de 2008.

Ana Colbia Vega Morán, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, "*Control descentralizado por modos deslizantes de alto orden aplicado a un sistema de potencia multimáquina*", 4 de diciembre de 2008.

Héctor Hugo Flores Moreno, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Relaciones Industriales, "*Estudio e impacto de los procesos de regularización en una dependencia de estudios superiores*", 4 de diciembre de 2008.

Rolando Alberto Lazcano Martínez, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 4 de diciembre de 2008.

Edgar Gonzalo Beltrán Mazorra, Maestro en Ciencias de la Ingeniería con especialidad en Telecomunicaciones, "*Circuitos electrónicos avanzados para el procesamiento digital de señales en el área de instrumentación*", 4 de diciembre de 2008.

Jesús Marco Antonio Gutiérrez Moreno, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Examen por materias), 8 de diciembre de 2008.

Mario A. González Vázquez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Sistemas Eléctricos de Potencia, (Examen por materias), 10 de diciembre de 2008.

Cyndi Arlenn Iñiguez Sánchez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Análisis de la solución de los poros en pastas de cemento Portland ordinario parcialmente reemplazado con desecho geotérmico*", 11 de diciembre de 2008.

Vanessa Yuriko Casarín Tanahara, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, tesis, "*Aplicación de la metodología de mapeo en la plantación de la calidad para el rediseño de controles de proceso*", 11 de diciembre del 2008

Thelma Evangelina Peinado Pérez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (Examen por materias), 11 de diciembre de 2008.

Alejandro Escudero García, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Aplicación de técnicas de optimización por simulación en el proceso de fundición de aluminio*", 12 de diciembre de 2008.

Carlos Alberto Martínez Soto, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Efectos microestructurales en los procesos de deformado en caliente y tratamiento térmico en la aleación de inconel 909*", 12 de diciembre de 2008.

Diego Emilio Lozano de la Garza, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad

en Materiales, “*Comportamiento tribológico de una aleación Al Si Cu en una máquina de desgaste tipo ball on disk*”, 16 de diciembre de 2008.

Rolando Emir Fernández Correa, Maestro en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, 16 de diciembre de 2008.

Roberto Antonio Niño Domínguez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 16 de diciembre de 2008.

Lyzett Uribe Mastache, Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Metodología para el análisis de datos de microarreglos para la detección de cáncer*”, 18 de diciembre de 2008.

Hugo Alexer Pérez Vicente, Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Diagnostico de cáncer a partir de datos de microarreglos*”, 18 de diciembre de 2008.

Indalecio Villarreal Vázquez, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 18 de diciembre de 2008.

Diana Berenice Hernández Uresti, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Síntesis de nanopartículas e epoxy – amina funcionalizada mediante la separación de fase inducida por reacción con inserción de cobre*”, 18 de diciembre de 2008.

Alma Abbygail Benavides Escamilla, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 15 de enero de 2009.

Irving Alberto Varela Bedoya, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (Examen por materias), 23 de enero de 2009.

Juan Carlos Santiago Jerez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 27 de enero de 2009.

Alejandro Vázquez Dimas, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Síntesis de nanopartículas de ZnS mediante irradiación de microondas: efecto de la potencia y los precursores de reacción*”, 28 de enero de 2009.

Néstor Praxedis Maldonado Gómez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Sistemas Eléctricos de Potencia, “*Estudio comparativo de algoritmos de control para filtros de potencia activos*”, 29 de enero de 2009

Alejandro Galeana Calderón, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Sistemas Eléctricos de Potencia, “*Análisis del fenómeno de resonancia modal en sistemas eléctricos de potencia mediante la teoría de modos normales*”, 30 de enero de 2009.

Luis Enrique Segovia Hernández, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, “*Automatización en la industria automotriz*”, 30 de enero de 2009.

Violeta Rocha Hernández, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (proyecto corto) “*La educación diabetológica y la calidad de vida del paciente con diabetes mellitus tipo 2*”, 3 de febrero de 2009.

Minerva I. López Elizondo, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, proyecto corto: “*Rendimiento académico de los estudiantes universitarios: una aproximación a sus casas*”, 3 de febrero de 2009.

Laura Imelda García Ortiz, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio y efecto de los procesos de secado en concretos refractarios silicoaluminios*”, 6 de febrero de 2009.

Vanesa Ávalos Gaytán, Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Agrupamiento local en grafos dirigidos*”, 10 de febrero de 2009.

Edgar Efraín Gauna González, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Desarrollo de materiales compuestos entre filosilicatos y resina poliéster*”, 12 de febrero de 2009.

Miriam Elena Ortiz Cervantes, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Estudio del clima organizacional en Comisión Federal de Electricidad*” 20 de febrero de 2009.

Héctor Mendoza Fuerte, Maestro en Ciencias en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Examen por materias), 23 de febrero de 2009.

Rolando Javier Lozano Hinojosa, maestro en Ingeniería con orientación en manufactura, (Examen por materias), 24 de febrero de 2009.

María Elena Arias López, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Evaluación e implementación de mejoras en el ciclo de generación y distribución de vapor*”, 24 de febrero de 2009.

Jonathan Rodríguez Chavira, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 26 de febrero de 2009.

Erwin Romero García, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Examen por materias), 26 de febrero de 2009.

Antonio Guillermo Pérez Rosas, Maestro en Ciencias de la Ingeniería de Manufactura con especialidad en Automatización, “*Control de procesos bajo el criterio de calidad a la primera vez*”, 27 de febrero de 2009.

Edith Lucero Ozuna Espinosa, Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Problemas con múltiples relajaciones lagrangianas*”, 27 de febrero de 2009.

Mirna A. Mayorga Martín Del Campo, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura, “*Optimización de la adquisición de imágenes en la reconstrucción 3D con laser*”, 27 de febrero de 2009

Juanita Yoana Castillo Menchaca, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Estudio en Cemex, indicadores de calidad en el reporte de operaciones para una planta de cemento conforme a las normas internacionales*”, 27 de febrero de 2009.

Anúnciese en:

Ingenierías



INFORMES:
Tel: (52) (81) 83294020 Ext. 5854
Fax: (52) (81) 83320904
E-mail: revistaingenierias@gmail.mx
Internet: <http://ingenierias.uanl.mx>