

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL *

Diciembre 2012 - Febrero 2013

Mayra Elena Reyes Hernández, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 6 de diciembre de 2012

Enedely Silerio Benavides, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Diseño de un dispositivo experimental de maquinado para aleaciones de Al-Si*", 7 de diciembre de 2012.

Jesús Eduardo Ferrer Hurtado, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Energía Térmica y Renovable, (*Por materias*), 7 de diciembre de 2012.

Adrian Mendoza Ayala, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, Relaciones Industriales, (*Por materias*), 10 de diciembre de 2012.

Edith Margarita Hernández Torres, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Influencia del proceso de criomolienda en la morfología y propiedades de materiales compuestos de polipropileno con organoarcillas*", 11 de diciembre de 2012.

Roxana Colunga Jaime, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 3 de diciembre de 2012.

Alma Graciela Esmeralda Gómez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Propiedades mecánicas en aleaciones de aluminio vaciadas desde temperatura ambiente hasta 300°C*", 13 de diciembre de 2012.

Gerardo Treviño Castro, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 13 de diciembre de 2012.

Lynda Margarita López Sosa, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Síntesis de un recubrimiento bioactivo sobre aleación Co-Cr mediante laser CO₂*", 14 de diciembre de 2012.

Roberto Eliud Soto Espinoza, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Energía Térmica y Renovable, "*Desarrollo de un código computacional para el cálculo dinámico de cargas térmicas en edificaciones*", 14 de diciembre de 2012.

Álvaro Daniel González Yzcoa, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia y Control Automático, "*Diagnóstico de fallas de sistemas operando en lazo cerrado*", 14 de diciembre de 2012.

José Luis Tijerina González, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Evaluación y caracterización de recubrimientos depositados por técnica PVD en una aleación de cobalto biocompatible ASTM-F75*", 14 de diciembre de 2012.

Vicente Cantú Prado, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 17 de diciembre de 2012.

Héctor Posadas Fabela, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Optimización de un sistema de alimentación para la producción de cabezas de aluminio por el proceso de gravedad*", 18 de diciembre de 2012.

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

Sandra de la Vega Méndez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (*Por materias*), 18 de diciembre de 2012.

Idalia Yadira Abigail Orozco Morales, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 19 de diciembre de 2012.

Oscar Ríos Resendiz, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 19 de diciembre de 2012.

Itzel Castillo Müller, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio tribológico de lubricantes y recubrimientos duros en el proceso de estampado*”, 20 de diciembre de 2012.

Héctor Ángel Tijerina Martínez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 20 de diciembre de 2012.

Emmanuel Moreno Aguilar, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (*Por materias*), 20 de diciembre de 2012.

Guillermo Díaz de la Vega González, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 20 de diciembre de 2012.

Lizangela Guerra Fuentes, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio del envejecimiento en aceros 1004 y 1006*”, 14 de enero de 2013.

Fernando Antonio Blanco Flores, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Preparación y Caracterización de polipropileno injertado con pireno como dispersante de óxido de grafeno reducido*”, 15 de enero de 2013.

Lucio Alberto Sánchez Esparza, Maestría en Ingeniería con orientación Eléctrica, (*Por materias*), 15 de enero de 2013.

Lonela Cristal de León Medellín, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, “*Desarrollo de esquemas de control utilizando un enfoque híbrido con aplicación al convertidor multicelular de 3 niveles*”, 21 de enero de 2013.

Mario Valles Ballesteros, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, Producción y Calidad, (*Por materias*), 24 de enero de 2013.

Jesús Antonio Rodríguez de Ita, Maestría en Ingeniería con orientación Eléctrica, (*Por materias*), 28 de enero de 2013.

Juan Enrique Hernández Castro, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de la susceptibilidad a la corrosión bajo esfuerzos de uniones en tuberías de acero API 5L X-70 obtenidas por soldadura SMAW y MMA*”, 28 de enero de 2013.

Eduardo Martínez Zambrano, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Control Automático, “*Metodología para la estabilización cuadrática por retroalimentación del estado de dependencia paramétrica para sistemas lineales con parámetros variantes en el tiempo*”, 28 de enero de 2013.

Filiberto Zambrano Ayala, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Control Automático, “*Sincronización caótica de redes complejas formadas por osciladores discretos*”, 29 de enero de 2013.

Enrique de Jesús Ortiz García, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (*Por materias*), 29 de enero de 2013.

Alfredo Arreola González, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 30 de enero de 2013.

Dante Ferreyra Méndez, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (*Por materias*), 5 de febrero de 2013.

Jade Melissa Valdez Gómez, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Proceso Adaptativo de las funciones de operación de los relevadores de protección*”, 6 de febrero de 2013.

María Adriana Yañez Nava, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 6 de febrero de 2013.

Jesús Gustavo Valenzuela Munguía, Maestría en Ingeniería con orientación en Eléctrica, (*Por materias*), 7 de febrero de 2013.

Gerardo Rodríguez Garza, Maestría en Ingeniería de la Información, Informática, (*Por materias*), 12 de febrero de 2013.

Luis Ramón Salazar Salinas, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, Comercio Exterior, (*Por materias*), 13 de febrero de 2013.

Miguel Angel Hernández Villasana, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (*Por materias*), 15 de febrero de 2013.

Luis Alfonso Infante Rivera, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Cotas Lagrangianas por el problema de ruteo de vehículos en red tio estrella*”, 15 de febrero de 2013.

Rosa Nelly Serna Pérez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, Relaciones Industriales, (*Por materias*), 19 de febrero de 2013.

Ricardo Angel Villarreal Villarreal, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, Producción y Calidad, (*Por materias*), 20 de febrero de 2013.

Claudia Jazmin Ochoa Valdez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 20 de febrero de 2013.

Rebeca Morales Franco, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con especialidad en Materiales, “*Disminución de la cascarilla de óxido en un AISI 4140 en hornos de recalentamiento*”, 21 de febrero de 2013.

Carlos José Francisco García Samaniego, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 22 de febrero de 2013.

Mauricio Brondo Garza, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 27 de febrero de 2013.

Anúnciense en:

Ingenierías



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