

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Septiembre 2010 - Noviembre 2010

Guillermo Gutiérrez Ibarra, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operación, (Por materias), 1 de septiembre de 2010.

José Artemio Barrera Rodríguez, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operación, (Por materias), 1 de septiembre de 2010.

René Damián González González, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Logística Global, (Por materias), 1 de septiembre de 2010.

Ismael García López, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operación, (Por materias), 1 de septiembre de 2010.

Jesús María Rodríguez Leal, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 1 de septiembre de 2010.

Mónica Gabriela Martínez Hernández, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Desarrollo del método de investment casting como proceso de manufactura de tijeras grado quirúrgico*”, 2 de septiembre de 2010.

Jesús Víctor Manuel Cid Medina, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, “*Diseño de espacio de paridad para sistemas continuos*”, 3 de septiembre de 2010.

Alberto Varela Valdez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Propiedades de escalamiento en superficie de fractura de materiales compuestos particulados y su relación con efectos de tamaño*”, 7 de septiembre de 2010.

Mayra Puch Sosa, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 8 de septiembre de 2010.

Eduardo Manuel Guardia Ramírez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Sistemas Eléctricos de Potencia, “*Equivalentes dinámicos reducidos basados en mediciones fasoriales para grandes sistemas de potencia*”, 13 de septiembre de 2010.

Oralia Elizabeth Sáenz Ponce, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Por materias), 13 de septiembre de 2010.

Francisco León Garza, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Por materias), 13 de septiembre de 2010.

Javier Julián Monsiváis Hernández, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (Por materias), 13 de septiembre de 2010.

Anwar Espinosa de los Monteros Zapata, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 22 de septiembre de 2010.

Brenda Elizabeth Arreola Flores, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 22 de septiembre de 2010.

Guillermo Gutiérrez Ibarra, Maestría en Ciencias de la Administración con Especialidad en Producción y Calidad, (Por materias), 23 de septiembre de 2010.

Karina Araceli Cabriales Gómez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Obtención de nanopartículas de 3C-*

SiC por medio de una síntesis sol-gel asistida por microondas”, 24 de septiembre de 2010.

Rosendo Eduardo Nieto Cortés, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Por materias), 24 de septiembre de 2010.

Adriana Eloisa García Castillo, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de fases de una aleación base Ni-Fe variando condiciones de deformación en caliente*”, 29 de septiembre de 2010.

René de Jesús Cerda Rojas, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Evolución del tamaño de grano durante el proceso de forja en caliente de una aleación base níquel por medio de elemento finito*”, 29 de septiembre de 2010.

Francisco Aurelio Pérez González, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Mejora de las propiedades mecánicas en electrodos usados para beneficio del cobre*”, 30 de septiembre de 2010.

Ana Karina Garza García, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Proyecto corto) “*Seguimiento de instrucciones en el aula de niños de preescolar*”, 1 de octubre de 2010.

Jesús Alberto Garza Báez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Implementación del control estadístico de la calidad en la vida del anaquel en un producto carnilo*”, 5 de octubre de 2010.

Alejandro Oviedo Martínez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Por materias), 5 de octubre de 2010.

Karla Magdalena Delgadillo Salazar, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Por materias), 5 de octubre de 2010.

Luis Gerardo Morales Arévalo, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 6 de octubre de 2010.

Ulises Quezada Barrios, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Por materias), 8 de octubre de 2010.

Martín Calvillo Murguía, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Por materias), 11 de octubre de 2010.

Francisco Raya Cortez, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (Por materias), 15 de octubre de 2010.

Jaime Esparza López, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de las propiedades mecánicas en una aleación Al.Si-Cu en función de su tratamiento térmico*”, 20 de octubre de 2010.

Jair Jesús Gerardo Palacios Puente, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Proyecto corto), “*Proyecto de implementación de la norma ohsas 18001: 2007 en oficinas generales*”, 21 de octubre de 2010.

Santiago Zaragoza Leal, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Por materias), 21 de octubre de 2010.

Mario Aníbal Farias Castellanos, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 22 de octubre de 2010.

Juan Gabriel Contreras Pérez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Proyecto corto), “*Propaidos*”, 25 de octubre de 2010.

Christian Eusebio Charles Landeros, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Por materias), 25 de octubre de 2010.

Yadira Moreno Vera, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Proyecto corto), “*Soldadura por fricción*”, 27 de octubre de 2010.

Erick Emmanuel Guerrero González, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 27 de octubre de 2010.

Berenice Wendoline Alemán Pérez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Por materias), 28 de octubre de 2010.

Ismael Marín Sánchez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de la influencia de nitrógeno y aire en uniones de soldadura libre de plomo*”

para componentes de uso electrónico”, 29 de octubre de 2010.

Néstor Alejandro Escareño Faz, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (Por materias), 29 de octubre de 2010.

Juan José Gloria Puente, Maestría en Ciencias de la Ingeniería de Manufactura con especialidad en Automatización, (Por materias), 3 de noviembre de 2010.

Daniel Guillén Aparicio, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Sistemas Eléctricos de Potencia, *“Diseño de una función wavelet madre para distinguir eventos transitorios en sistemas eléctricos de potencia”*, 6 de noviembre de 2010.

Fernando Peña Ayala, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 10 de noviembre de 2010.

Norberto Urbina Brito, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Por materias), 12 de noviembre de 2010.

Lucero Rodríguez Estrada, Maestría en Ingeniería con orientación en Eléctrica, *“Análisis de aspectos legales, económicos y sociales aplicables en la generación de energía eléctrica en el ámbito de abastecimiento”*, 16 de noviembre de 2010.

Manuel Alejandro Escobedo Castillo, Maestría en Ingeniería con orientación en Eléctrica, *“Instalación eléctrica de un sistema híbrido en media y baja tensión”*, 16 de noviembre de 2010.

Elías Cárdenas Cervantes, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 19 de noviembre de 2010.

Adrián A. Canales Ñañez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Estudio del efecto de la interacción de aluminio a diferentes condiciones de solidificación y su influencia en las propiedades mecánicas”*, 19 de noviembre de 2010.

Gabriela González Juárez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Análisis microestructural de una superaleación Fe-Ni-Co bajo diferentes condiciones térmicas y mecánicas”*, 19 de noviembre de 2010.

Myrthala Flores Faustro, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Por materias), 24 de noviembre de 2010.

José Mario Aladro Capistrán, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Por materias), 26 de noviembre de 2010.

Aldo Alejandro Reyes Gómez, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Por materias), 26 de noviembre de 2010.

FUENTE:

Subdirección de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

**Ingenierías
en línea**

**A TEXTO COMPLETO
DESDE EL NÚMERO 1**

<http://ingenierias.uanl.mx>