

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL *

Septiembre - Diciembre 2013

Diana Garza Rocha, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 2 de septiembre de 2013.

José Antonio Juárez, Covarrubias, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 3 de septiembre de 2013.

Omar Dávila Saucedo, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Informática, (*Por materias*), 4 de septiembre de 2013.

Héctor Perfecto Molina Reyna, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Logística Global, (*Por materias*), 5 de septiembre de 2013.

Ricardo Jonas Galván Gallardo, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 5 de septiembre de 2013.

Myrna Melissa Ramos García, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (*Por materias*), 11 de septiembre de 2013.

Luis Gilberto Tristán Garza, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, (*Por materias*), de 12 septiembre de 2013.

Eduardo Moreno Hernández, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (*Por materias*), 20 de septiembre de 2013.

Álvaro Armando Domínguez Sánchez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en

Control Automático, "*Estudio de la Controlabilidad de Sistemas lineales invariantes en el tiempo*", 20 de septiembre de 2013.

Juan Carlos Márquez Leal, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 23 de septiembre de 2013.

Francisco Saucedo Espinosa, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Logística Global, (*Por materias*), 23 de septiembre de 2013.

Baltazar Rojas Serrato, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 25 de septiembre de 2013.

Gricelda Yahibe Rodríguez Dávalos, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 26 de septiembre de 2013.

Ofelia Patricia Carrera Reyes, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Informática, (*Por materias*), 27 de septiembre de 2013.

Daniel Reséndiz Garza, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 27 de septiembre de 2013.

Erika Pamela Cárdenas Cisneros, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 27 de septiembre de 2013.

Víctor Hugo Aquino Hernández, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Informática, (*Por materias*), 27 de septiembre de 2013.

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

José Antonio Islas Mascareñas, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de aleación de aluminio reforzada con materiales compuestos para la reducción de peso en la industria automotriz*”, 14 de octubre de 2013.

Daniel Alejandro Olgún Ramírez, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (*Por materias*), 28 de octubre de 2013.

Rosenda Nelida Esparza García, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (*Por materias*), 30 de octubre de 2013.

Luis Alberto Martínez Cantú, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 31 de octubre de 2013.

Luis Andrés Flores González, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 31 de octubre de 2013.

Nancy Olivia Zamarripa Ocampo, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Diseño y Análisis, (*Por materias*), 31 de octubre de 2013.

Heber Alvan Ortiz Salinas, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 4 de noviembre de 2013.

Jesús Antonio Romero Hernández, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (*Por materias*), 7 de noviembre de 2013.

Nuvia Cristina Moreno Sánchez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 7 de noviembre de 2013.

Ariana Lisseth Alvarado Gutiérrez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Análisis microestructural y de propiedades mecánicas a temperaturas elevadas de aceros avanzados de alta resistencia para el conformado en caliente*”, 8 de noviembre de 2013.

Luis Lauro González Estrada, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, “*Redes neuronales embebidas con aprendizaje en línea*”, 11 de noviembre de 2013.

Victoria Campos Tapia, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Preparación y caracterización de grafeno modificado con nanopartículas metálicas y bimetálicas*”, 21 de noviembre de 2013.

Leopoldo III de la Garza Bernal, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (*Por materias*), 22 de noviembre de 2013.

Milton Flores Guerrero, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 22 de noviembre de 2013.

Canek Chapa Zapata, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (*Por materias*), 25 de noviembre de 2013.

Rafael Alfredo Cavazos Martínez, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Inteligencia Artificial, (*Por materias*), 26 de noviembre de 2013.

Esma Sarahí González Álvarez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 29 de noviembre de 2013.

Emigdio Ríos Baltazar, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 29 de noviembre de 2013.

Claudia Nayeli Ramón Reyna, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Degradación a altas temperaturas de un acero inoxidable AISI 321 en hornos industriales*”, 29 de noviembre de 2013.

Carlos Eduardo Villarreal Vázquez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de la sustitución de material feldespático y silicoso por “chamota” en una matriz porcelánica triaxial*”, 29 de noviembre de 2013.

Jésus Alejandro Arizpe Zapata, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Difracción de electrones con iluminación Quasiparalela en modo STEM*”, 29 de noviembre de 2013.

Paloma Berenice Jiménez Bara, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Preparación de materiales compuestos*”

poliméricos de politereftalato de etilenglicol con óxido de grafeno reducido”, 2 de diciembre de 2013.

Rubén Hernández Alemán, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, “*Control descentralizado de formación y seguimiento coordinado de robots móviles tipo unicycle*”, 2 de diciembre de 2013.

Alan Jiresse Celis Llanes, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (*Por materias*), 2 de diciembre de 2013.

Alma Judith Vidal Hernández, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (*Por materias*), de 2 diciembre de 2013.

Laura Patricia Hernandez Casillas, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de la obtención de nanopartículas de PBS bajo distintas condiciones de síntesis*”, 2 de diciembre de 2013.

Rubén Hernández Alemán, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático, “*Control descentralizado de formación y seguimiento coordinado de robots móviles tipo unicycle*”, 2 de Diciembre de 2013.

Alan Jiresse Celis Llanes, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (*Por materias*), 2 de diciembre de 2013.

Alma Judith Vidal Hernández, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (*Por materias*), de 2 diciembre de 2013.

Oscar Aguilar Dorbecker, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio del efecto de esfuerzos residuales en el fenómeno de recuperación elástica, por método hole-drilling*”, 5 de diciembre de 2013.

Emmanuel Francisco Herrera Esquivel, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 6 de diciembre de 2013.

David Eugenio Garza Gómez, Maestría en Logística y Cadena de Suministro, con orientación en Dirección y Operaciones, (*Por materias*), 6 de diciembre de 2013.

Douglas Iván Quiñones Salinas, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Incremento de la productividad a través de la optimización del proceso de maquinado y*

control de microestructura de una pieza de trabajo”, 6 de diciembre de 2013.

William Christian Vásquez Fuentes, Maestría en Logística y Cadena de Suministro, con orientación en Dirección y Operaciones, (*Por materias*), 9 de diciembre de 2013.

Luis Jairo Fuentes Mejía, Maestría en Logística y Cadena de Suministro, con orientación en Dirección y Operaciones, (*Por materias*), 9 de diciembre de 2013.

Israel García Madrigal, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 11 de diciembre de 2013.

Ángel Oswaldo Salas Garza, Maestría en Logística y Cadena de Suministro, con orientación en Dirección y Operaciones, (*Por materias*), 11 de diciembre de 2013.

Manuel Sergio Caballero Hernández, Maestría en Ingeniería, con orientación en Mecánica, (*Por materias*), 16 de diciembre de 2013.

Violeta Reyes Jaimés, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, con orientación en Comercio Exterior, (*Por materias*), 18 de diciembre de 2013.

Daniel Enrique Rivas Cisneros, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, con orientación en Control Automático, (*Por materias*), 18 de diciembre de 2013.

Alfredo López Vázquez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, con orientación en Relaciones Industriales, “*Estrategia de gestión académico-administrativa en función del docente universitario*”, 19 de diciembre de 2013.

Omar Alexis Figueroa Armendáriz, Maestría en Ciencias en Ciencias de Ingeniería de Sistemas en, “*Pronostico de la demanda de efectivo en una institución financiera en México*”, 19 de diciembre de 2013.

Miguel Ángel Flores Guerrero, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, con orientación en Control Automático, “*Control para sistemas LPV basado en la parametrización de controladores estabilizantes*”, 20 de diciembre de 2013.

Rolando Aguilera Hernández, Maestría y Administración Industrial y de Negocios, con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 20 de diciembre de 2013.