

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL *

Abril - Junio 2015

Angélica Aguirre González, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones. Proyecto: “*Zonas francas como vía para la distribución de productos a centroamérica (sin establecimiento permanente)*”, 15 de abril.

Brenda Jeannette Zamarripa Lucio, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones. Proyecto: “*Selección de proveedores para la apertura y operación de un nuevo centro de distribución*”, 17 de abril.

Daniel Martínez López, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales. Proyecto: “*Dream League Soccer*”, 17 de abril.

Maite Georgina Espinoza Treviño, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Logística Global. Proyecto: “*Análisis de oportunidades comerciales en el extranjero para PYME recicladora*”, 20 de abril.

Valentín Celestino de la Garza, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad. Proyecto: “*Determinar intervalos de calibración*”, 23 de abril.

Luis Miguel Contreras Monrreal, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Automotriz. Tesis: “*Análisis de correlación entre un modelo multi-cuerpo y pruebas de laboratorio de una camioneta de carga ligera*”, 27 de abril.

Melissa Ivett Villanueva Acevedo, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura. Proyecto: “*Transferencia de productos Interplanta*”, 8 de mayo.

Hiliariona Martínez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería de Manufactura con orientación en Automatización. Tesis: “*Módulo didáctico para practicas de laboratorio con controladores lógicos programables*”, 21 de mayo.

Selene Guadalupe Pinal Gómez, Maestría en Ingeniería con orientación en Informática. Proyecto: “*Contribución a la dimensión formativa con énfasis en las competencias del estudiante de ingeniería a través de la asignatura de servicio social*”, 21 de mayo.

Magali Yasmin Villegas Rodríguez, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones. Proyecto: “*La importancia de la cadena de frío en alimentos perecederos como alternativa para desarrollar ventajas competitivas en las empresas de Nuevo León*”, 22 de mayo.

Alejandro Tapia Rosario, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad. Proyecto: “*Reducción de costos en sello mecánico de motores de bombeo en agua*”, 22 de mayo.

Javier Treviño Guerrero, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas. Proyecto: “*Mejora continua sin caja*”, 27 de mayo.

Emanuel Rodríguez Campos, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica (*por materias*), 2 de junio.

Lyn May Paramo Hernández, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (*por materias*), 8 de junio.

Ricardo Delgado Banda, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Energía Térmica y Renovable. Tesis: “*Diseño y construcción de un dispositivo para evaluar la efectividad del proceso de lavado de muestras textiles*”, 8 de junio.

* Información proporcionada por la Coordinación de Titulación de Posgrado.

René Gerardo Mondragón González, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Energía Térmica y Renovable. Tesis: “*Desarrollo de un sistema de refrigeración doméstica compacto de bajo consumo energético*”, 8 de junio.

Armando Tamez Lugo, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecatrónica (*por materias*), 9 de junio.

José de Jesús Alday Macías, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior. Proyecto: “*Exportación de café Mexicano a España*”, 10 de junio.

Carlos Rafael Uder Contreras, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Energías Térmica y Renovable. Tesis: “*Desarrollo de una metodología computacional para el análisis de fenómenos físicos acoplados en la operación de transformadores eléctricos*”, 10 de junio.

Rosario de Jesús Rodríguez Altaif, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Energías Térmica y Renovable. Proyecto: “*Estudio numérico experimental del distribuidor hidráulico de un colector solar de tubo al vacío tipo heat-pipe*”, 10 de junio.

Luis Alberto Martínez Arredondo, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Diseño y Análisis. Proyecto: “*Incrementar la productividad de un proceso de fabricación al implementar un sistema de KANBAN en los materiales del proceso de fabricación anterior*”, 12 de junio.

Eulalia Margarita Garza Rubio, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad (*por materias*), 12 de junio.

Reginaldo Barrientos González, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad. Proyecto: “*Calentamiento global*”, 12 de junio.

Lucía Leticia Romero Arévalo, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación

en Logística Global. Proyecto: “*Caracterización existente entre el manejo de los tránsitos internos del comercio exterior para México y Estados Unidos*”, 15 de junio.

Luis Carlos Luna López, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Diseño y Análisis. Proyecto: “*Localización de parada y diseño óptimo de rutas para transporte de personal*”, 17 de junio.

Brenda Lizzeth Salazar Rodríguez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales. Proyecto: “*Estrategias para la gestión del capital humano a través del perfil de puestos, evaluación del desempeño y el programa de capacitación por competencias en la FIME*”, 18 de junio.

Joel Alejandro Samaniego Castañeda, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura. Proyecto: “*Rediseño aplicado al proceso de esmaltado de soleras*”, 19 de junio.

Tania Nichte Mata Mata, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Eléctrica. Proyecto: “*Estudio y diseño de un sistema de iluminación de día para interiores*”, 19 de junio.

María Guadalupe Lugo Martínez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Eléctrica. Proyecto: “*Diseño de sensores con meta materiales*”, 19 de junio.

Sergio Antonio Ordoñez González, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*por materias*), 23 de junio.

Luis Antonio Trujillo Guajardo, Maestría en Ingeniería con orientación en Eléctrica. Proyecto: “*Método Newton-Raphson*”, 26 de junio.

Cristóbal Adolfo Garza Garza, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (*por materias*), 29 de junio.

Jorge Ángel González Berlanga, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones, (*por materias*), 29 de junio.