

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL *

Enero - Marzo 2015

Pablo Emilio Pimentel Villasmil, Maestría en Ingeniería Aeronáutica con orientación en estructuras. Tesis: “*Estudio del comportamiento del cuerpo y aletas plegables en un cohete de un sistema lanza cohetes múltiples*”, 13 de enero.

Víctor Hugo Oropeza Cárdenas, Maestría en Ingeniería en orientación Eléctrica, (*Por materias*) 14 de enero.

Manuel Medrano Contreras, Maestría en Ingeniería de la Información con orientación en Informática. Proyecto: “*Metodología para la Implementación de BI (Business Intelligence-Inteligencia de Negocios) en las empresas*”, 15 de enero.

Héctor Javier García Rodríguez, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Diseño y Análisis (*Por materias*), 21 de enero.

Francisco Javier Cavazos García, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica (*Por materias*), 22 de enero.

Miguel Ángel González Leal, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operación (*Por materias*), 26 de enero.

Adán Orlando González Ugalde, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 27 de enero.

Reyes Alejandro Paura Rodríguez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad. Tesis: “*Planificación libre de Gluten*”, 9 de febrero.

Anakita Nanda, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas. Tesis: “*Fitting phase type distributions to service process with sequential phases*”, 10 de febrero.

Edgar Alejandro Rodríguez Castro, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura. Tesis: “*Tipo de fractura presente en bielas*”, 11 de febrero.

Carlos Enrique Gutiérrez Durán, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con orientación en Materiales. Tesis: “*Estudio del comportamiento eléctrico (corriente vs tiempo) de materiales poliméricos*”, 13 de febrero.

Daniel Tovar Díaz, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 17 de febrero.

Yareth Gutiérrez Molina, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operación, (*Por materias*), 17 de febrero.

Melissa Selene Moreno Sánchez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad. Proyecto: “*Dirección empresarial*”, 18 de febrero.

Rodrigo Villareal Manrique, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad. Proyecto: “*Reducción de arranques*”, 18 de febrero.

Martha Idalia Rodríguez Matamoros, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operación. Tesis: “*Minimización de faltantes por temporalidad mediante un manejo en el pronóstico de las demandas*”, 20 de febrero.

* Información proporcionada por la Coordinación de Titulación de Posgrado.

Rodolfo Castillo López, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura. Tesis: “*Diseño de cable submarino para alta tensión de corriente alterna*”, 23 de febrero.

José Eduardo Trejo de la Torre, Maestría en Logística y Cadenas de Suministro con orientación en Dirección y Operación. Proyecto: “*Optimización de costos de distribución para una empresa de clase mundial*”, 23 de febrero.

Pedro Omar Molina Saucedo, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura. Tesis: “*Fallas de tiempo de ciclo en máquinas de hielo*”, 27 de febrero.

Eric Arvey Garza Rodríguez, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con orientación en Materiales. Tesis: “*Propiedades mecánico-dinámicas de nanopartículas termofijas*”, 27 de febrero.

Jessica Alejandra Eng Gómez, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Diseño y Análisis. Proyecto: “*Análisis de los clusters en China y su influencia en la cadena de valor*”, 2 de marzo.

Héctor Treviño Castro, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en

Relaciones Industriales, (*Por materias*), 6 de marzo.

Laura Karina Saldaña Rojo, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operación. Proyecto: “*Optimización de Manejo y costos para materiales de los tipos B y C*”, 9 de marzo.

Carlos Alberto Flores Martínez, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operación. Tesis: “*Mejora de la velocidad de inventario mediante la implementación de un sistema de conteo periódico*”, 15 de marzo.

José Antonio Ramírez Figueroa, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales. Tesis: “*Ahorro de energía en compresores de aire*”, 18 de marzo.

Enrique Alejandro Díaz Torres, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura. Tesis: “*Reducción de sobreconsumo de compuesto de PVC*”, 26 de marzo.

Miguel Francisco Durón Martínez, Maestría en Ingeniería con orientación en Eléctrica, (*Por materias*), 27 de marzo.

Ingenierías
en línea
A TEXTO COMPLETO
DESDE EL NÚMERO 1
consulta en:
<http://ingenierias.uanl.mx>