

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL *

Octubre - Diciembre 2014

Diego Armando González Medina, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales. Tesis: “*Modificación superficial de aleaciones de aluminio mediante impacto cíclico para la modificación de las propiedades mecánicas y tribológicas*”, 2 de octubre.

Mayra Iveth Llamas Hernández, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales. Tesis: “*Comportamiento elástico y morfológico de composites propileno / grafeno*”, 3 de octubre.

Juan Jesús Salguero Trujillo, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 3 de octubre.

Minerva Mayela Orta Lozano, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 6 de octubre.

Rubén Anrelyd Fernández-Ahuja Ríos, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y Operaciones, (*Por materias*), 6 de octubre.

Alejandro Darwich Garza, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Finanzas, (*Por materias*), 9 de octubre.

Juan Eduardo Pantoja Herrera, Maestría en Ciencias y Tecnología Cerámica con Orientación en Vidrio. Tesis: “*Caracterización del lubricante utilizado en el proceso de prensado de vidrio calizo provisto en moldes mediante el método de carbón shot*”, 10 de octubre.

Daniel Valdez Muñoz, Maestría en Ciencias y Tecnología Cerámica con Orientación en Vidrio. Tesis: “*Transferencia de calor en moldes para productos de vidrio*”, 10 de octubre.

Luis Antonio Mercado Cerda, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con Orientación en Control Automático. Tesis: “*Control of a tibio-femoral virtual joint by means of hybrid EEG-EMG Scheme*”, 10 de octubre.

Luis Ángel Villaseñor Benítez, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 13 de octubre.

Víctor Hugo Garza Reyes, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 16 de octubre.

Eduardo Alberto Cobos Garza, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 20 de octubre.

Diego Jesús Robledo Sepúlveda, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 20 de octubre.

Josué Zavala Vázquez, Maestría en Ingeniería con Orientación en Eléctrica, (*Por materias*), 23 de octubre.

José Ángel Elizondo Alanís, Maestría en Ciencias y Tecnología Cerámica con Orientación en Vidrio. Tesis: “*Estudio de las propiedades mecánicas de vidrios sodo-cálcicos en función de variaciones en su microestructura*”, 24 de octubre.

Francisco Gustavo Serna Colunga, Maestría en Ciencias y Tecnología Cerámica con Orientación

* Información proporcionada por la Coordinación de Titulación de Posgrado.

en Vidrio. Tesis: “*Análisis de la transferencia de calor en hornos regenerativos para vidrios sódico cálcicos*”, 24 de octubre.

Gerardo Javier Frutos González, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 24 de octubre.

María de Jesús Trejo Coello, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 28 de octubre.

Yaaresi Arlen Valero Torres, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 30 de octubre.

Juan Manuel Salas Trejo, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y Operaciones, (*Por materias*), 30 de octubre.

Mario Alberto Acosta Rivera Hernández, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones. Proyecto: *La tercerización del transporte terrestre en una empresa de servicio*, 7 de noviembre.

Manuel René Treviño Aranda, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación Logística Global, (*Por materias*), 7 de noviembre.

Juan Enrique Quintanilla González, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Diseño y Análisis. Proyecto: “*Cinematografía esbelta: optimando el proceso de hacer cine*”, 10 de noviembre.

Raymundo Chávez Hernández, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad. Proyecto: “*Modelado en frío*”, 14 de noviembre.

José Lagunes Beyrut, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad. Proyecto: “*Propuesta de programa de mejora de servicios y administración para aumentar utilidades*,” 18 de noviembre.

Joel González Ibarra, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y operaciones. Proyecto: “*Control de Inventarios y reducción de costos de almacenamiento por mal manejo de materiales*”, 20 de noviembre.

Mario Francisco González Sánchez, Maestría en Ingeniería Aeronáutica con Orientación en Dinámica de Vuelo. Proyecto: “*Modelado, Análisis y Control de cuadirrotores: un enfoque de control clásico*”, 20 de noviembre.

Álvaro Tamez Cortes, Maestría en Ingeniería Eléctrica, (*Por materias*), 21 de noviembre.

Luis Armando Lince Quintanilla, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y Operaciones. Proyecto: “*Medición Nivel de Servir a través de la orden perfecta*”, 21 de noviembre.

Elsa René Guerrero Silva, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales. Tesis: “*Nanoidentación y caracterización microestructural de una aleación de aluminio 2024 procesada por unión por laminación acumulada*”, 21 de noviembre.

Tomás Gerardo Cavazos Solís, Maestría en Ciencias y Tecnología Cerámica con Orientación en Vidrio. Tesis: “*Aumento de la vida útil de la moldura para vidrio*”, 21 de noviembre.

David Elizondo Lozano, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales. Tesis: “*Aspectos físicos y factores que determinan la calidad superficial con maquinado de compositos de matriz polimérica reforzados con fibras*”, 24 de noviembre.

Marco Antonio Delgado López, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Automotriz. Tesis: “*Efecto del tratamiento térmico en la difracción de rayos x en las aleaciones vaciadas de aluminio utilizadas en la industria automotriz*”, 24 de noviembre.

Mauricio González Villarreal, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales. Tesis: “*Optimización de las propiedades mecánicas de compósitos de resina poliéster reforzadas con fibra de vidrio y cargas de carbonato de calcio*”, 26 de noviembre.

Gonzalo Viezca Rodríguez, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y operaciones, (*Por materias*), 26 de noviembre.

René Rhi Sepúlveda, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 27 de noviembre.

Saraí Villalpando Hernández, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales. Tesis: “*Efecto de la temperatura y tiempo en la disolución de las fases y carburos en dos aleaciones WASPALOY*”, 27 de noviembre.

Ciro Manuel García Hernández, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y Operaciones. Proyecto: “*La participación del departamento de embarques en la creación de un producto con valor para el cliente*”, 1 de diciembre.

Irma Verónica Carreón Cavazos, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Finanzas, (*Por materias*), 1 de diciembre.

Luis Ángel Barboza González, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales. Tesis: “*Efectos de la precipitación en anillos rolados de Incoloy 909 durante el proceso de forja*”, 1 de diciembre.

Laura Nelly de León Nava, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y Operaciones, (*Por materias*), 2 de diciembre.

Oscar Abraham Torres San Miguel, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura. Proyecto: “*Detectores de acabado de línea para alambre magneto*”, 5 de diciembre.

Miguel Ángel Lambert Borrell, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura. Proyecto: “*Fabricación de cables irradiados para la industria aeroespacial*”, 5 de diciembre.

José Carlos de la Rosa Salazar, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Relaciones Industriales. Proyecto: “*Seguridad Integral*”, 5 de diciembre.

Raymundo Humberto Avendaño Villarreal, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad (*Por materias*), 8 de diciembre.

Santos Alonso Rodríguez Saucedo, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y Operaciones. Proyecto: “*Diseño de un sistema de control de inventarios de materia prima para un nivel de servicio determinado*”, 8 de diciembre.

Adrián Amaya Valtierra, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura, (*Por materias*), 9 de diciembre.

Rogelio Maltos Martínez, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura. Proyecto: “*Desarrollo de Prototipo de Cable Media Tensión para certificación con norma internacional IEC60502-2*”, 9 de diciembre.

Alan Azael Cortez Martínez, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura. Proyecto: “*Producción de conductores eléctricos recubiertos con fibra de vidrio utilizando hornos de inducción*”, 9 de diciembre.

Ramiro Juan Manuel Carreón Navarrete, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Relaciones Industriales. Proyecto: “*UBICEL, la tecnología al alcance de todos*”, 9 de diciembre.

Miguel Francisco Arratía Obregón, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura. Proyecto: “*Mejora en línea de pintura planta Brembo México*”, 9 de diciembre.

José Guadalupe Oyervides Cavazos, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura. Proyecto: “*Metodología de Fabricación de Cable XHHWLS en línea convencional de extrusión*”, 9 de diciembre.

Adrián Mauricio García Corral, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura. Proyecto: “*Diseño de un controlador para un robot de un proceso de soldadura eléctrica*”, 9 de diciembre.

Iván Gonzalo Reyes Valente, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura. Proyecto: “*Polietileno de alta densidad en la industria manufacturera*”, 10 de diciembre.

Francisco Javier Salinas Rodríguez, Maestría en Ingeniería de la Información con Orientación en Informática, (*Por materias*), 10 de diciembre.

Yuliana Tristán Zamarripa, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con Orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 10 de diciembre.

Verónica Magdalena Reyes Carranza, Maestría en Ingeniería de la Información con Orientación en Informática, (*Por materias*), 10 de diciembre.

José Luis López Sánchez, Maestría en Ingeniería de la Información con Orientación en Informática, (*Por materias*), 10 de diciembre.

Selene Josefina Esquivel Cantú, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y Operaciones. Proyecto: “*Análisis de Abastecimiento considerando impacto financiero y riesgo en el suministro. Caso: Tecnológico de Monterrey*”, 10 de diciembre.

Francisco Javier Vázquez Treviño, Maestría en Ingeniería con Orientación en Manufactura, (*Por materias*), 11 de diciembre.

Luis Alberto Zataráin Morúa, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con Especialidad en Potencia. Tesis: “*Estudios de flujos difusos en sistemas eléctricos de potencia*”, 12 de diciembre.

Juan Carlos Ramírez Saucedo, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con Especialidad en Potencia, Tesis: “*Análisis de modos de oscilación y amortiguamiento en sistemas Eléctricos*”, 12 de diciembre.

Roberto Daniel Penilla Segura, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en

Dirección y Operaciones. Proyecto: “*Desarrollo de un plan de distribución como estrategia competitiva en una empresa automotriz*”, 12 de diciembre.

Patricia Vargas Martínez, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con Orientación en Dirección y Operaciones. Proyecto: “*Incremento en el porcentaje de entregas a tiempo a través de la mejora del nivel de inventario*”, 12 de diciembre.

Fernando Flores Mata, Maestría en Ciencias de la Ingeniería de Manufactura con Especialidad en Diseño de Productos. Tesis: “*Optimización del sistema configurador de producto para la industria de la manufactura de ventanas, puertas y cancelería*”, 17 de diciembre.

Giovanna Yarely Pompa Maciel, Maestría en Ingeniería Aeronáutica con Orientación en Materiales. Tesis: “*Caracterización electroquímica de aluminio anodizado para la industria aeronáutica*”, 17 de diciembre.

Yonathan Armando Loredo Sáenz, Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Energías Térmica y Renovable, Tesis: “*Caracterización termo hidráulica del área de transferencia de calor en superficies extendidas mediante simulación numérica*”, 18 de diciembre.