

# Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL \*

Julio - Septiembre 2014

**Raúl Quiñones Pacheco**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 4 de julio de 2014.

**Marcel Esaú Mendez Benavides**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 4 de julio de 2014.

**Wilbert Alejandro Robles Vázquez**, Maestría en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (*Por materias*), 4 de julio de 2014.

**Fernando Manuel Rodríguez Solórzano**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (*Por materias*), 4 de julio de 2014.

**Alejandro Rodríguez Palma**, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones, “*Sistema primero llega - primero para enlaces ferroviarios*”, 7 de julio de 2014.

**Dora Elia Cantú Linares**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, “*Estudio de concepto de producto*”, 11 de julio de 2014.

**Brenda Aidé Peña Cantú**, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Inferencia de parámetros en líneas celulares de cáncer*”, 11 de julio de 2014.

**Vianca Guadalupe González Rivera**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Fundición MR*”, 15 de julio de 2014.

**Alfredo Santos Villarreal**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Estudio para determinar el tiempo de ciclo y balanceo de línea en planta de producción de cabezas formadas en frío*”, 16 de julio de 2014.

**Jorge Christopher Garza Sepúlveda**, Maestría en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Análisis multicriterio de puntos de inflexión de precio en el mercado de divisas*”, 17 de julio de 2014.

**Raúl Ángel Uresti Ambriz**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Impacto de la inseguridad en la economía de México*”, 17 de julio de 2014.

**Jorge Luis Gutiérrez Platas**, Maestría en Administración industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Plan de Negocios Electro Proveedora Gutiérrez*”, 21 de julio de 2014.

**Jazmín Paulina de la Cruz Treviño**, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones, “*Variaciones de pérdida de tornillería en inventarios generales*”, 21 de julio de 2014.

**Francisco Venegas Amara**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*5's en laboratorios de FIME*”, 24 de Julio de 2014.

**Eugenio Gutiérrez Padilla**, Maestría en Ciencias y Tecnología Cerámica con orientación en Vidrio, “*Formulación de vidrios sodo-cálcicos con bajo contenido de óxido de magnesio y estudio de propiedades físicas para su aplicación en procesos*”

---

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

*de prensa y soplo-prensa*”, 30 de julio de 2014.

**Celia Cantú Garza**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 1 de agosto de 2014.

**Francisco Rojas Cabrera**, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (*Por materias*), 1 de agosto de 2014.

**Hugo Alberto Colín Reyna**, Especialización en telecomunicaciones y control, (*Por materias*), 6 de agosto de 2014.

**Laura Elena Garza Caballero**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, “*Ambiente de trabajo, compromiso e impacto en una institución de educación superior*”, 11 de agosto de 2014.

**Ricardo Montemayor Garza**, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones, “*Integridad de inventarios*”, 11 de agosto de 2014.

**Carlos Alberto Dorbecker Valdés**, Maestría en Ingeniería con orientación en Manufactura, “*Distorsión Geométrica en Procesos de Maquinado vinculado al desgaste de herramientas*”, 12 de agosto de 2014.

**Roberto Ulises Arredondo Alcalde**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (*Por materias*), 13 de agosto de 2014.

**Florencio Humberto Fitch Osuna**, Maestría en Ingeniería con orientación en Eléctrica, (*Por materias*), 14 de agosto de 2014.

**Alejandro Javier Guerra Lozano**, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Diseño y Análisis, “*Sistema Inteligente para la programación de la producción de una planta manufacturera: El caso Planta Textil de Reciente Creación*”, 14 de agosto de 2014.

**Daniel Rivera Rivera**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Transformación de planta de Tradicional a Clase Mundial*”, 15 de agosto de 2014.

**Emilio González Leal**, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Dirección y Operaciones, “*Disminución del impacto del desabasto de una materia prima mediante el desarrollo de un*

*proveedor*”, 18 de agosto de 2014.

**Enrique Farías Rentería**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (*Por materias*), 20 de agosto de 2014.

**Fernando Augusto Carranza Hernández**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Autónoma, “*Reflexión de luz en guías de onda con estructuras confinantes en el núcleo*”, 22 de agosto de 2014.

**Edna Abigail Figueroa Olazarán**, Maestría en Logística y Cadena de Suministro con orientación en Diseño y Análisis, “*Mejora en la administración del inventario MRO utilizando análisis multicriterio*”, 22 de agosto de 2014.

**Leopoldo Israel Flores Pérez**, Maestría en Ciencias y Tecnología Cerámica con orientación en Vidrio, “*Estudio del Proceso de acondicionamiento térmico del vidrio sodocálcico para la planeación óptima de la producción*”, 3 de septiembre de 2014.

**Norma Alicia Velázquez Ayala**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Certificación ILU*”, 4 de septiembre de 2014.

**María de Jesús Palacios González**, Maestría en Ingeniería, con orientación en Telecomunicaciones, (*Por materias*), 5 de septiembre de 2014. ,

**Aarón Celestino Peña**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios , con orientación en Producción y Calidad, “*Aplicación de Lean Manufacturing en un Producto*”, 5 de septiembre de 2014.

**Carlos Alberto Onofre Barrón**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con Orientación en Control Automático, “*Modelo de Canal y fuente de información para un sistema de control vehicular que utilizará tecnología RFID*”, 12 de septiembre de 2014.

**Ernesto González Flores**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, con orientación en Relaciones Industriales, “*Reciclado de llantas*”, 17 de septiembre de 2014.

**José Javier Barrios Luna**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, con orientación en Producción y Calidad, “*Kaizen líneas de producción SMD*”, 17 de septiembre de 2014.

**Adriana Osuna Arrieta**, Maestría en Ciencias de la Ingeniería Automotriz, “*Método experimental para la determinación de la difusión de Carbono en*

*Aceros de baja aleación en rangos industriales de composición*", 19 de septiembre de 2014.

**Ricardo Jesús Ibarra Ramírez**, Maestría en Administración Industrial y de Negocios, con orientación en Relaciones Industriales, "*Mejora de*

*servicio con las aulas inteligentes*", 29 de septiembre de 2014.

**René Antonio Jalomo Durán**, Maestría en Ingeniería con orientación en Mecánica, (*Por materias*), 30 de septiembre de 2014.

Talleres • Exposiciones • Visitas guiadas • Conferencias • Demostraciones



**21<sup>a</sup>**  
**SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

**La Sociedad del Conocimiento**

**ENTRADA LIBRE**

**Del 20 al 24 de octubre de 2014**

Infórmate en tu escuela o en el consejo de ciencia y tecnología de tu estado y participa

MÉXICO GOBIERNO DE LA REPÚBLICA



[www.conacyt.gob.mx](http://www.conacyt.gob.mx)



CONACYT Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología