

# Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Junio-Agosto 2004

**Edgar Geovanni Treviño Orozco**, M.C. Ingeniería de Manufactura con especialidad en Diseño de Producto, “*Proyecto Seis Sigma*”, 4 de junio de 2004.

**Oscar Mendoza Gamboa**, M.C. Ingeniería Térmica con especialidad en Materiales, “*Evaluación de métodos para la medición de dureza en materiales cerámicos y refractarios de ingeniería*”, 7 de junio de 2004.

**Salvador Meza Vázquez**, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Soldabilidad de aceros HSLA termogalvanizados para aplicaciones automotrices*”, 24 de junio de 2004.

**Arturo Martínez Carvajal**, M.C. Administración con especialidad en Relaciones Industriales, “*Planeación estratégica de la planta*”, 29 de junio de 2004.

**Alvaro Manuel Treviño Acevedo**, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Desarrollo de una metodología para pruebas de erosión*”, 2 de julio de 2004.

**José Tarcilo Sánchez Ramos**, M.C. Administración con especialidad en Producción y Calidad, “*Proceso de transformación en la empresa con sistema de producción en masa al sistema de producción ajustada*”, 8 de julio de 2004.

**Yolanda González Perales**, M.C. Administración con especialidad en Relaciones Industriales, “*Sistema de seguimiento de atención al cliente en el área de ventas de una compañía comercializadora de equipo de cómputo*”, 8 de julio de 2004.

**Francisco Hernández Cabrera**, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Caracterización de sangre por espectroscopia de impedancia eléctrica medición de la difusividad térmica del suero*”, 14 de julio de 2004.

**Carmen Natalia Rodríguez Burgos**, M.C. Administración con especialidad en Relaciones Industriales, “*Aplicación de la tecnología en la educación*”, 15 de julio de 2004.

**Nadia Cobos Zaleta**, M.C. Ingeniería de sistemas, “*Búsqueda tabú para un problema de diseño de red multiproducto con capacidad finita en las aristas*”, 15 de julio de 2004.

**Jesús Alberto González Murrieta**, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia, “*Localización de fallas en líneas de transmisión empleando un modelo de línea con parámetros distribuidos y transformaciones modales*”, 2 de agosto de 2004.

**Ezequiel Pérez Muñoz**, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control, “*Control robusto de bajo orden dinámico para sistemas mimo lti aplicación aun pendobut*”, 3 de agosto de 2004.

**Lionel Sergio Méndez Portillo**, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Efecto de la modificación de la matriz y el agregado en la preparación de nanocompuestos a base de polietileno de baja densidad y montmorillonita*”, 4 de agosto de 2004.

**Valeria Paola González Dueñez**, M.C. Administración con especialidad en sistemas, “*Clasificación de fallas y oscilaciones en un sistema eléctrico utilizando el algoritmo de perceptrons difuso*”, 4 de agosto de 2004.

**Leonardo Chávez Guerrero**, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en materiales, “*Obtención de los parámetros de autoafinidad en la propagación de grietas sobre materiales amorfos*”, 6 de agosto de 2004.

**Bertha Guadalupe Carrales Rivera, M.C.** Administración con especialidad en Relaciones Industriales, *“Estrategias para incrementar el promedio de la materia computación en grupos de 4° semestre de la preparatoria-23 de la UANL”*, 9 de agosto de 2004.

**Jesús Omar González González, M.C.** Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales *“Influencia del fe +si y del trabajado en caliente previo en una aleación de aluminio 1350 durante su trefilado”*, 10 de agosto de 2004.

**Hilda Patricia Luna Olvera, M.C.** Administración con especialidad en Relaciones Industriales, *“La música en el aula: una herramienta para incrementar el rendimiento escolar”*, 13 de agosto de 2004.

**Yoli Salinas Gómez, M.C.** Administración con especialidad en Relaciones Industriales, *“Técnicas grupales para obtener un nivel de aprovechamiento académico satisfactorio n alumnos de tercero y cuarto semestre del nivel medio superior en las materias de matemáticas en la preparatoria no. 22 de la U.A.N.L.”*, 13 de agosto de 2004.

**Erendira Hernández Jáuregui, M.C.** Ingeniería con especialidad en Materiales, *“Fatiga en aleación termotratable de vaciado”*, 18 de agosto de 2004.

**Eva Mirella Martínez Rodríguez, M.C.** Administración con especialidad en Relaciones Industriales, *“Implantación de una clase de calidad en la Escuela Industrial y Preparatoria Técnica “Pablo Livas poniente”*, 20 de agosto de 2004.

**Alejandro Mendoza Viveros, M.C.** Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia, *“Análisis de resonancia subsíncrona y contramedidas”*, 20 de agosto de 2004.

**Nancy Elizabeth Vázquez Calvillo, M.C.** Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Metodología para el estudio de las pruebas de fatiga en una aleación trabajada de aluminio”*, 26 de agosto de 2004.

**José Alejandro González Villarreal, M.C.** Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Estudio de transferencia de calor en componentes automotrices de alta tecnología”*, 26 de agosto de 2004.

**Conrado Borraz Sánchez, M.C.** Ingeniería de Sistemas con especialidad en , *“Una metodología de solución basada en programación dinámica no secuencial y búsqueda tabú para la operación eficiente de sistemas de transporte de gas natural en estado estable”*, 27 de agosto de 2004.

**Jacinto Javier Rodríguez Domínguez, M.C.** Administración con especialidad en Finanzas, *“Estimación de las tasas efectivas de impuesto sobre la renta e impuesto al valor agregado por sectores de la economía”*, 30 de agosto de 2004.



Anúnciese en

# Ingenierías

Informes:  
Tel: (52) (81) 8329-4020 Ext. 5854  
Fax: (52) (81) 8332-0904  
Correo Electrónico: [fjelizon@ccr.dsi.uanl.mx](mailto:fjelizon@ccr.dsi.uanl.mx)  
Página en Internet:  
<http://ingenierias.uanl.mx>