

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Diciembre 2005-Febrero 2006

Laura E. Guzmán Covarrubias, MAIN con orientación en Producción y Calidad, “*Seis sigma: concepto y aplicaciones*”, 01 de diciembre de 2005.

Verónica Prado Guerrero, MAIN con orientación en Producción y Calidad, “*Introducción a los conceptos de auto-control y auto-calidad para soporte de la filosofía cero defectos*”, 01 de diciembre de 2005.

Emilio Antonio Peña Barrera, MAIN con orientación en Producción y Calidad, “*Reapertura de un hotel en operación*”, 01 de diciembre de 2005

Yuriria Silva Velázquez, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, 02 de diciembre de 2005.

Sergio Alberto Montiel Vázquez, M.C. Administración con especialidad en Relaciones Industriales, 05 de diciembre de 2005.

Maria Luisa Porras Ramírez, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Reactividad de la escoria granulada de alto horno en presencia de polvo de horno cementero*”, 05 de diciembre de 2005.

Juan Javier Librado Sarmiento, MAIN con orientación en Producción y Calidad, 08 de diciembre de 2005.

Bianca Miralda Medina Lott, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica, “*Aplicación de herramientas computacionales al diseño secuencial asíncrono*”, 09 de diciembre de 2005.

Juan Raymundo Barboza Duarte, MAIN con orientación en Producción y Calidad, 09 de diciembre de 2005.

David Ricardo Garza González, M.C. Ingeniería con especialidad en Telecomunicaciones, “*Internet sobre una red de acceso inalámbrico fijo*”, 09 de diciembre de 2005.

Jesús Samuel Olivares Flores, MAIN con orientación en Producción y Calidad, 09 de diciembre de 2005.

María del Roble González Ríos, MAIN con orientación en Producción y Calidad, “*Certificación de soldadores*”, 12 de diciembre de 2005.

María Angélica Salazar Aguilar, M.C. Ingeniería de Sistemas “*Pronóstico de demanda por medio de redes neuronales artificiales (RNAs) en la industria de telecomunicaciones*”, 14 de diciembre de 2005.

Ricardo Salinas de la Riva, M.A. con especialidad en Producción y Calidad, “*Transferencia del ISO 9001 edición 94 al ISO 9001:2000*”, 14 de diciembre de 2005.

Marco Antonio Martínez López, MAIN con orientación en Producción y Calidad, 14 de diciembre de 2005.

Claudia Josefina García Pérez, M.C. Administración con especialidad en Relaciones Industriales, “*Implementación de la norma ISO 9001:2000 en la dirección de servicios generales de la UANL*”, 15 de diciembre de 2005.

Rodrigo Puente Ornelas, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Factibilidad de uso de los refractarios Al_2O_3 y Al_2O_3-MgO . Al_2O_3 en la gasificación del coque de petróleo*”, 19 de diciembre de 2005.

Leticia Torres Díaz, M.C. Ingeniería de Sistemas, “*Análisis de diferentes políticas de ubicación de*

una instalación en ambientes competitivos”, 13 de enero de 2006.

David Cavazos Quiroga, M.C. Ingeniería de Manufactura con especialidad en Automatización, 20 de enero de 2006.

Mauricio Morado Ibarra, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia, *“Cómputo de gradientes matriciales de alto orden asociados al análisis de estabilidad dinámica: uso del método de diferenciación numérica”*, 20 de enero de 2006.

Carmen Julia Luna Peña, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 31 de enero de 2006.

Fernando Banda Muñoz, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 31 de enero de 2006.

Rubí Alcalá González, MAIN con especialidad en Producción y Calidad, 02 de febrero de 2006.

Carlos Alberto Álvarez Herrera, M.C. Ingeniería de Sistemas, *“Un enfoque de inventarios para la planeación de capacidad en redes de telecomunicaciones”*, 02 de febrero de 2006.

Perla Alcalá González, MAIN con orientación en Producción y Calidad, *“Aplicación de herramientas Seis sigma en proyecto de deserción escolar: I.T.E.S.R.C.”*, 02 de febrero de 2006.

Hilda Cristina Martínez Tovar, MAIN con orientación en Producción y Calidad, 02 de febrero de 2006.

Héctor Gilberto Barrón González, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica, 03 de febrero de 2006.

Rosa María Rodríguez Villarreal, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

Maricela Ancer Luis, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

José Guadalupe Martínez Ríos, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

Gerardo Villalobos Acosta, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

Leobardo Martínez Vega, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

Bertha Leticia Perez Rodríguez, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

María Elena Liévano de la Peña, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

Martha Patricia Araujo Álvarez, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

Mirna Garza Vázquez, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

Nora Cantú Cavazos, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

Gerardo Chávez Castillo, MAIN con Orientación en Producción y Calidad, 10 de febrero de 2006.

Augusto Antonio Hernández Goitia, MAIN con orientación en Relaciones Industriales, 10 de febrero de 2006.

Juan Fernando Rodríguez Carvajal, MAIN con orientación en Producción y Calidad, 16 de febrero de 2006.

Javier Zertuche Garza, MAIN con orientación en Producción y Calidad, 17 de febrero de 2006.

Elias Rocha del Real, MAIN con orientación en Producción y Calidad, 17 de febrero de 2006.

Fernando Pérez González, M.C. Ingeniería con especialidad en Ingeniería de Sistemas, *“Una metodología basada en la metaheurística grasp para el problema de diseño de red con incertidumbre”*, 17 de febrero de 2006.

Favio Peralta de la Peña, MAIN con orientación en Producción y Calidad, 22 de febrero de 2006.

Oscar Eduardo Cervantes García, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica, *“Diseño de interfaces gráficas”*, 23 de febrero de 2006.

José Fernando Reyes Saldaña, M.C. Ingeniería de Sistemas, *“Generando sugerencias de inventario mediante la teoría de la evidencia de Dempster Shafer”*, 24 de febrero de 2006.

Miguel Mata Pérez, M.C. Ingeniería de Sistemas, *“Optimización en la disposición de espacio de almacenaje en un centro de distribución”*, 27 de febrero de 2006.