

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Septiembre-Noviembre 2006

Carlos Iván Romero Martínez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería en Manufactura con especialidad en diseño productos, *“Relación de la geometría de elementos mecánicos con el cambio de formas en la naturaleza como criterios de diseño”*, 4 de septiembre de 2006.

Claudia Maribel Guerra Amaro, Maestro en Ciencias de la Ingeniería en Mecánica con especialidad en Materiales, *“Autoafinidad de superficies de fractura lenta en vidrio sodico-calcico”*, 4 de septiembre de 2006.

Anel Jacaranda Torres Díaz, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por Materias), 8 de septiembre de 2006.

Marco Antonio Garza Navarro, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Desarrollo de nanocompuestos superparamagnéticos de matriz biopolimérica”*, 8 de septiembre de 2006.

Porfirio Pérez Treviño, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia, *“Generación eléctrica bajo la modalidad de autoabastecimiento hasta 500 kw”*, 4 de septiembre de 2006.

David Azael Orozco Valdez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Mecatrónica, (Examen por materias), 12 de septiembre de 2006.

Guillermo R. Rossano Pérez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 18 de septiembre de 2006.

Marcos Góngora Hernández, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en

Materiales, *“Análisis de falla de un cople de flecha de un molino de laminación”*, 3 de octubre de 2006.

Oscar Diego Enriquez Bernal, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Relaciones Industriales, *“La administración como base para incrementar el desarrollo deportivo en la preparatoria No. 16”*, 3 de octubre de 2006.

Ignacio Quiroz Vázquez, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Examen por materias), 6 de octubre de 2006.

Alejandro Sánchez Cárdenas, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“Transformación esbelta para una compañía de proceso continuo a través de la filosofía kaizen”*, 9 de octubre de 2006.

Alma Rosa Obregón Zamudio, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control, *“Modelo dinámico lineal multivariable de un molino en caliente”*, 11 de octubre de 2006.

Roberto Daniel Penilla Segura, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“Análisis, evaluación y rediseño de la estructura operativa del departamento de abastecimientos en una empresa de giro metal mecánico”*, 13 de octubre de 2006.

Olinda Aurora Quevedo Zárate, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 18 de octubre de 2006.

Alejandro Rodríguez Buruato, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“Implementación de un sistema de calidad en el origen en una línea de*

ensamble de tractocamiones”, 26 de octubre de 2006.

Luis Isidro Valle Balderas, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, “*Mejorar la estación de trabajo del operador*”, 27 de octubre de 2006.

Dante Evelio Mayorga González, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 1º. de noviembre de 2006.

Francisco Manrique Montalvo Puente, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, “*Variabilidad del análisis químico de chatarras para fabricación de aleación de aluminio tipo A-319 en horno de reverbero*”, 3 de noviembre de 2006.

Blanca Yurami Hi Guajardo, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 3 de noviembre de 2006.

Gloria Esther Barocio Pedraza, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 9 de noviembre de 2006.

Rodrigo Castillo Velázquez, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Examen por materias), 10 de noviembre de 2006.

Raúl Antonio Cazarín Lagunes, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Principales variables o indicadores económicos en México*” (Proyecto Corto), 10 de noviembre de 2006.

Murayma Garza Gutiérrez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Consolidación de líneas en el área de montaje superficial*” (Proyecto Corto), 10 de noviembre de 2006.

Jaime Gerardo Núñez Renobato, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Relaciones Industriales, “*Manual de capacitación para vendedores de la pequeña empresa*”, 14 de noviembre de 2006.

Amelia Álvarez Palacios, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura, “*Manufactura esbelta*”, 17 de noviembre de 2006.

Efrén Alejandro Carrera González, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de la influencia del sr y los parámetros de envejecimiento sobre las propiedades mecánicas de una aleación al-si con 2.5 % de Cu*”, 24 de noviembre de 2006.

Alan Ugalde Hernández, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Examen por materias), 27 de noviembre de 2006.

Oswaldo Hugo Moreno Garza, Maestro en Ciencias de la Ingeniería de Sistemas, “*Redes bayesianas en una aplicación de control de tráfico*”, 28 de noviembre de 2006.

Víctor Manuel Vela Vela, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Finanzas, “*Estudio sobre titulados de la UANL*”, 29 de noviembre de 2006.

