

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Septiembre-Noviembre 2004

Javier de León Guzmán, M.C. Administración con especialidad en Finanzas, *“Implementación de mejora en el sistema de inventarios”*, 3 de septiembre de 2004.

Israel Márquez Barraza, M.C. Ingeniería de Manufactura con especialidad en Diseño de Productos, *“Rediseño en logística de materias primas”*, 3 de septiembre de 2004.

César Alejandro Martínez Lugo, M.C. Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“Implementación de un análisis de modo y efecto de falla en una línea de manufactura para juguetes”*, 10 de septiembre de 2004.

Salvador Quiroz Moreno, M.C. Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“Aplicación de un sistema de calidad a un proceso de producción”*, 17 de septiembre de 2004.

Doris Karina Estrada Aguilar, M.C. Administración con especialidad en Relaciones Industriales, *“Importancia, formas y eficiencia del entrenamiento del personal de una empresa ferroviaria en el departamento de c. x cobrar de clientes extranjeros”*, 28 de septiembre de 2004.

Mariano Estrada García, M.C. Administración con especialidad en Finanzas, *“Evaluación económica del proyecto sustitución de equipos de perforación en la cuenca de Burgos”*, 4 de octubre de 2004.

Hugo Enrique Rivas Lozano, M.C. Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“La tutoría académica como una herramienta para mejorar la calidad en la educación superior”*, 15 de octubre de 2004.

Fernando Cerda Rivera, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Simulación del ciclo de recocido de rollos de lamina de acero mediante un modelo de diferencias finitas”*, 21 de octubre de 2004.

Guillermo Gabriel Hinojosa Vidales, M.C. Administración con especialidad en Relaciones Industriales, *“Capacitación y motivación para empleados de confianza que fueron promovidos desde el nivel de operarios”*, 26 de octubre de 2004.

José Arnoldo García Garza, M.C. Ingeniería de Manufactura con especialidad en Diseño del Producto, *“Desarrollo de métodos para la optimización de las cédulas de rolado en frío de acero en molinos four high reversibles”*, 19 de noviembre de 2004.

Omar Alejandro Sánchez Martínez, M.C. Ingeniería de Manufactura con especialidad en Diseño del Producto, *“Desarrollo del sistema de calidad en una empresa de servicios”*, 25 de noviembre de 2004.