

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Septiembre-Noviembre 2004

Tomas F. León Treviño, M.C. Administración con especialidad en Finanzas, *“Toma de decisiones en la adquisición y operación de activos fijo en una empresa de manufactura”*, 7 de diciembre de 2004.

José Juan Oropeza Salas, M.C. Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“Análisis de asimilación individual ante los sistemas ISO 9000”*, 9 de diciembre de 2004.

Cesar González Cervantes, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica *“Modelado y simulación de técnicas de conformación de haz para antenas inteligentes”*, 9 de diciembre de 2004.

Claudia Elizabeth Amaro Cortez, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Desarrollo de refractarios azs (alumina-zirconia-silice) utilizando bauxita y zircon como materias primas”*, 16 de diciembre de 2004.

Ángel Rolando Rivas Velásquez, M.C. Ingeniería de Manufactura con especialidad en Automatización, *“Análisis y optimización del control y operación de la máquina de control numérico computarizado EMCO PC MILL”*, 17 de diciembre de 2004.

Rolando F. Campos Rodríguez, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Diseño de un material acústico para construcción”*, 13 de enero de 2005.

Luis Alberto Vela de la Fuente, M.C. Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“Análisis y mejoramiento del sistema de calidad en productos eléctricos universales de Matamoros”*, 14 de enero de 2005.

Rumualdo Maldonado Villegas, M.C. Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“Evaluación y control efectivo en los*

proyectos de reducción de costos a través de las estadísticas aplicada en productos eléctricos de Matamoros”, 14 de enero de 2005.

Ivan Isaul Mijarez Contreras, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia, *“Aplicación de análisis de componente principal en la detección de fallas en transformadores”*, 7 de febrero de 2005.

Humberto Javier Flores Villarreal, M.C. Administración con especialidad en Sistemas, *“Operación eficiente de sistemas de transporte de gas natural mediante el metodo degradiente reducido generalizado”*, 7 de febrero de 2005.

Catarino Eliud Cantu Pérez, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia, *“Tolerancia al efecto de impedancia de falla en relevadores de distancia”*, 11 de febrero de 2005.

Luis Alberto Moya Salazar, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Soldabilidad de aceros if termogalvanizados para aplicaciones automotrices”*, 14 de febrero de 2005.

Carlos A. Martínez García, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Telecomunicaciones, *“Domotica, análisis y aplicación residencial”*, 15 de febrero de 2005.

Dione Anabeli Fernández Carvajal, M.C. Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, *“Soldadura de aceros complejos termogalvanizados”*, 16 de febrero de 2005.

Alfredo Jacobo Navarro Zavala, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Telecomunicaciones, *“Soluciones con redes inalámbricas en la industria automotriz”*, 28 de febrero de 2005.