

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Junio - Agosto 2007

Mario Alberto Martínez Ramos, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 7 de junio de 2007.

José Arnoldo Tejeda Villarreal, Maestro en Ciencias de la Ingeniería de Manufactura con especialidad en Automatización, "*Manufactura esbelta aplicada a una línea de producción de unidades tipo paquete en la industria del aire acondicionado*", 7 de junio de 2007

Marco Antonio Castro Contreras, Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, "*Desarrollo e implementación de un framework para la formación de carteras de proyectos de I&D en organizaciones públicas*", 8 de junio de 2007.

Víctor Armando García Mier, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Proyecto corto), 11 de junio de 2007.

Jesús Adolfo Meléndez Guevara, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 15 de junio de 2007.

Aldo Xavier Garza Díaz, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 15 de junio de 2007.

Sergio Enrique Vázquez Domínguez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia, "*Identificación y cuantificación de la interacción modal no lineal asociada a oscilaciones electromagnéticas en sistemas eléctricos de potencia que operan en condiciones de estrés*", 18 de junio de 2007.

Elías Francisco de la Garza Hernández, Maestro en Administración industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (Proyecto corto), 21 de junio de 2007.

Juan Carlos Sifuentes García, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Sistemas, "*Sistema productivo del carbón mineral y sus residuos*", 21 de junio de 2007.

Sergio Villarreal Cárdenas, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, "*Guía para el desarrollo del programa de residencia profesional*", 21 de junio de 2007

Juan Francisco Vélez Palacios, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, "*Mejoramiento del mantenimiento hacia la calidad*", 21 de junio de 2007

Daniel Sánchez Martínez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, "*Síntesis y caracterización de los óxidos $1-Bi_2M_oO_6$ y $h-Bi_2M_oO_6$ para la evaluación de sus propiedades fotocatalíticas en la degradación de rodamina b por acción de luz visible*", 21 de junio de 2007.

Francisco Javier Rocha Valadez, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, "*Análisis para implementación de la calidad en el departamento de servicio de madisa cat, S.A. de C.V.*", 21 de junio de 2007.

Sergio Francisco Zavala Huerta, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Finanzas, "*Aplicación de un programa de microcréditos en Monterrey como alternativa para la mejora económica de las familias que viven en extrema pobreza*", 21 de junio de 2007.

Etel Margarita Hernández Alemán, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, “*Análisis y abatimiento del índice de reprobación en las matemáticas al inicio de la educación superior*”, 22 de junio de 2007.

Demetrio Pilar Ayala Cruz, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Proyecto corto), 22 de junio de 2007

Victoriano de Luna Flores, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, “*Modelo para el análisis de la demanda de agua en el municipio de Sabinas, Coahuila*”, 22 de junio de 2007.

Rolando Daniel Piña Loredo, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 25 de junio de 2007

Yarisa Arlen Lozano González, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, (Proyecto corto), 25 de junio de 2007

Roberto Alejandro Garza Jiménez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia, “*Análisis para la compensación reactiva en la red de distribución*”, 25 de junio de 2007.

Javier Alonso Ortega Sáenz, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Desarrollo de un simulador de cadera incluyendo microseparación para evaluación de prótesis totales de cadera*”, 26 de junio de 2007.

Martín Gerardo Jacinto Escobedo, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Examen por materias), 26 de junio de 2007.

Idalia Marlen León Garza, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (Examen por materias), 26 de junio de 2007.

Maritrim Jiménez Garza, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Hidrodinámica en sistemas de mezclado con agitación biaxial*”, 27 de junio de 2007.

Ernesto Abelardo Melgarejo Ayala, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 27 de junio de 2007.

Sugeheidy Yaneth Carranza Bernal, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Desarrollo de un composito magnético de matriz de poliamida con nanopartículas magnéticas*”, 29 de junio de 2007.

Natalia Delgado Martínez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 6 de julio de 2007.

Carlos Hernández Zapata, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Análisis electroreológico en suspensiones de nanofibras de carbono*”, 25 de junio de 2007.

Oscar Jesús Zapata Hernández, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales “*Simulación del descascarado de planchon de colada continua*”, 11 de julio de 2007.

Manuel Alejandro Juárez Medina, Maestro en Ingeniería Mecánica con orientación en Manufactura, (Examen por materias), 12 de julio de 2007.

Carlos Elior Blanco Rodríguez, Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas, “*Métodos de modelación enfocados en servicios para cadenas de suministro con múltiples modos de transporte*”, 13 de julio de 2007.

Jorge Esteban Salinas Mata, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 25 de julio de 2007.

Héctor González Flores, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Proyecto corto), 30 de julio de 2007.

Pablo Toledo Jiménez, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Proyecto corto), 30 de julio de 2007.

Mario Alberto Saldaña González, Maestro en Ingeniería con orientación en Mecánica, (Proyecto corto), 30 de julio de 2007.

Rubén Darío León Cavazos, Maestro en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, (Proyecto corto), 31 de julio de 2007.

Blas Gerardo Zamarripa Coronado, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura, 2 de agosto de 2007.

Luis Arturo Reyes Osorio, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de la soldabilidad de la aleación Sn_{3.8}Ag_{0.7}Co utilizando el proceso selectivo via haz de luz*”, 3 de agosto de 2007.

Julio César Meléndez Leguizamón, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (Examen por materias), 6 de agosto de 2007.

María del Carmen Lozano García, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Relaciones Industriales, “*Impacto de un vendedor técnico y con factor humano en mercados internacionales dentro de empresas del ramo*

metal-mecánico, como factor determinante en la captación de negociaciones exitosas”, 6 de agosto de 2007.

Mayra Itzel González Giacomán, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, (Examen por materias), 15 de agosto de 2007.

Arely Estrada Carvajal, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, (Proyecto corto), 16 de agosto de 2007.

Rafaela del Pilar Cabrera Álvarez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería con especialidad en Telecomunicaciones, “*Evaluación de los enlaces actuales de microondas en la UANL para su optimización*”, 24 de agosto de 2007.

Miguel Ángel Regalado Bustamante, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, (Examen por materias), 28 de agosto de 2007.