

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Junio - Agosto 2006

Melchor Siller Olvera, Maestro en Ciencias de la Ingeniería con especialidad en Telecomunicaciones, “*Problemas de origen (Trblorg) en sistemas punto – multipunto con señalización V5 – 2*”, 2 de junio de 2006.

Aldo Raudel Martínez Moreno, Maestro en Ciencias de la Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales (Examen por Materias), 7 de junio de 2006.

Juan Antonio Zamora Montemayor, Maestro en Ciencias de la Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales (Examen por Materias), 7 de Junio de 2006.

Alma Judith Galindo Fernández, Maestro en Ciencias de la Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, “*Normas internacionales de calidad*” (Proyecto Corto), 7 de junio de 2006.

Homero Horacio Tamez Garza, Maestro en Ciencias de la Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, “*La comunicación organizacional en las relaciones humanas*” (Proyecto Corto), 8 de junio de 2006.

Rafael Hugo Cuellar Guerra, Maestro en Ciencias de la Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, “*Apertura de una microempresa comercial y de servicios*” (Proyecto Corto), 12 de junio de 2006.

Velia García Loera, Maestro en Ciencias de la Ingeniería de Sistemas, “*Estudio de optimización multicriterio en moldeo por inyección de termoplásticos*”, 14 de junio de 2006.

Mayra Lizett Moreno Rodríguez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Caracterización del recubrimiento termogalvanizado en aceros Hsla*”, 19 de junio de 2006.

Jesús Fernando Garza González, Maestro en Ciencias de la Ingeniería con orientación en Mecánica (Examen por Materias), 20 de junio de 2006.

Leonel Cantú Tijerina, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, “*Dirección empresarial*”, 21 de junio de 2006.

Pedro Rodrigo Guerra Leal, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Estudio de la producción de componentes estructurales en función de la relación de su geometría con los esfuerzos mecánicos*”, 23 de junio de 2006.

Felicitas Palacios Patiño, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales (Examen por Materias), 26 de junio de 2006.

Norma Leticia Carrizales Peña, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales (Examen por Materias), 29 de junio de 2006.

Neydi Gabriela Alfaro Cázares, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, “*Implementación de una estructura administrativa en un instituto de enseñanza a nivel básico*” (Proyecto Corto), 30 de junio de 2006.

Mayra Giovanna Navarro González, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*La calidad comienza conmigo*” (Proyecto Corto), 30 de junio de 2006.

Iván Eleazar Moreno Cortez, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Estudio de la hematina como opción biomimética en la síntesis de poliamilina en su forma conductora*”, 30 de junio de 2006.

Ana María González Ibarra, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad (Examen por Materias), 3 de julio de 2006.

Herlinda María Delgadillo Guerra, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad (Examen por Materias), 3 de julio de 2006.

Carlos Javier Lizcano Wong, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, “*Administración de la categoría de accesorios de la cadena de tiendas de celulares Phone City*”, 5 de julio de 2006.

Víctor A. Cabrera Olivares, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad, “*Implementación de ISO 9001:2000, para mejorar la educación en una escuela de la marina mercante*”, 6 de julio de 2006.

Vladimir García Hernández, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Efecto de los substituyentes laterales en las propiedades físico-químicas de polibenzoatoetilenos*”, 7 de julio de 2006.

Guillermo García Gil, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Análisis de la solidificación de una pieza aluminio aleación A319*”, 10 de julio de 2006.

Gisela Ramírez Rodríguez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales, “*Detección de necesidades de capacitación basado en el modelo de competencias*” (Proyecto Corto), 10 de julio de 2006.

Shelene Guzmán Garza, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales (Examen por Materias), 10 de julio de 2006.

Pedro Luis Peña Barrera, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Finanzas, “*Administración de indicadores de producción*”, 12 de julio de 2006.

Tomás Guadalupe Facundo Garza, Maestro en Ciencias de la Ingeniería de Manufactura con especialidad en Diseño de Producto, “*Aplicación de 6 Sigma, ingeniería concurrente y administración de proyectos para el desarrollo óptimo del proceso en la introducción de prototipos*”, 18 de julio de 2006.

Juan Alejandro Sibaja Santos, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad, “*Detección de necesidades del cliente usando diagrama Kano*” (Proyecto Corto), 21 de julio de 2006.

Nancy Gabriela Sánchez Peña, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Relaciones Industriales, “*Influencia de la inteligencia emocional en el desempeño del trabajo*”, 24 de julio de 2006.

Issac Tobías Guzmán Matar, Maestro en Ciencia Industrial y de Negocios con orientación en Comercio Exterior, “*Apertura de un restaurante*” (Proyecto Corto), 24 de julio de 2006.

Edna Karina Muñoz Hernández, Maestro en Ciencia de la Administración con especialidad en Relaciones Industriales, “*Oportunidad laboral: El reto de los discapacitados*”, 25 de julio de 2006.

María Guadalupe Tamez Garza, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales (Examen por Materias), 3 de agosto de 2006.

Marcella Ivonne Olmos Alejo, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Análisis de autoafinidad de superficies de la poliamida 6 cristalizada dinámicamente*”, 4 de agosto de 2006.

Benito Eleazar González Cortez, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Relaciones Industriales (Examen por Materias), 7 de agosto de 2006.

Benigno Rodríguez Cantú, Maestro en Administración Industrial y de Negocios con orientación en Producción y Calidad (Examen por Materias), 10 de agosto de 2006.

Saúl Reyes Godínez, Maestro en Ingeniería con orientación en Telecomunicaciones, “*Efectos del teléfono celular en el cerebro humano*” (Proyecto Corto), 11 de agosto de 2006.

José Luis Lara Méndez, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Sistemas, “*Sistemas de información en servicios médicos*”, 16 de agosto de 2006.

Eden Ali de la Garza Bravo, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura, “*Gestión de la cadena de suministros y el desarrollo de proveedores*”, 23 de agosto de 2006.

Teresita de Jesús Varela González, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, “*Modificación química de silicatos laminares para la obtención de nanocompuestos de nylon-6/montmorillonita*”, 29 de agosto de 2006.

Adriana Morales Viguera, Maestro en Ingeniería con orientación en Manufactura (Examen por Materias), 29 de agosto de 2006.

Anúnciese en:

Ingenierías

INFORMES:

Tel: (52) (81) 83294020 Ext. 5854

Fax: (52) (81) 83320904

E-mail: revistaingenierias@gmail.mx

Internet: <http://ingenierias.uanl.mx>