Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Marzo-Mayo 2003

Aracely Silva Garza, M.C. Administración con Especialidad en Relaciones Industriales, "Requerimientos sugeridos por el sector productivo para el egresado de la carrera de Ingeniero Administrador de Sistemas", 3 de Marzo de 2003.

Ma. Magdalena Galindo Serna, M.C. Administración con Especialidad en Investigaciones de operaciones, "Estrategia para la toma de decisiones en la adquisición de tecnología aplicable a las licenciaturas de arquitectura y diseño industrial", 7 de Marzo de 2003.

Alfredo Alavez Murillo, M.C. Ingeniería Mecánica con Especialidad en Diseño mecánico, "*Utilización de la computadora como herramienta en el diseño de elementos de máquinas*", 11 de Marzo de 2003.

Blanca Patricia Sánchez Juárez, M.C. Administración con Especialidad en Relaciones Industriales, "Requerimientos sugeridos por el sector productivo para el egresado de la carrera de Ingeniero Administrador de Sistemas", 17 de Marzo de 2003.

Ramón Alanís Carreón, M.C. Administración con Especialidad en Relaciones Industriales, "Desarrollo de técnicas de motivación para mejorar el rendimiento de los alumnos de la preparatoria 23 de la UANL en la materia matemáticas", 18 de Marzo de 2003.

Oscar Miguel Delgado López, M.C. Adminitración con Especialidad en Producción y Calidad, "*Diseño de un modelo administrativo para una empresa de instalaciones*", 19 de Marzo de 2003.

César José García Matar, M.C. Administración con Especialidad en Relaciones Industriales, "Cambios en los procedimientos y evaluaciones de una playera y un short de maquila textil y su efecto económico", 19 de Marzo de 2003.

Netzahualcoyotl Hernández Rodríguez, M.C. Ingeniería Eléctrica con Especialidad en Control, "Requerimientos de diseño para sistemas de control lineales, una representación en el dominio de la frecuencia", 22 de Marzo de 2003.

Jesús Martínez Nalón, M.C. Ingeniería Eléctrica con Especialidad en Potencia, "Análisis del congestionamiento de los sistemas de transmisión en mercados eléctricos competitivos", 22 de Marzo de 2003.

Edén Amaral Rodríguez Castellanos, M.C. Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales, "Estudio sobre la influencia de la espinela magnesia-alúmina $(MgA1_20_4)$ en una combinación innovadora de fases refractarias $MgO\text{-}CAZr0_3\text{-}Zr0_2$ ", 24 de Marzo de 2003.

Leonel López de León Ponce, M.C. Administración con Especialidad en Producción y Calidad, "Procedimientos de operación de las máquinas de ensamblaje y prueba para la producción de tarjetas electrónicas basado en el modelo de aseguramiento de calidad ISO 9002", 24 de Marzo de 2003.

Jesús Rodríguez Zamora, M.C. Ingeniería con Especialidad en Telecomunicaciones, "*Métodos de medición y prueba en órbita para trasponder de sátelites*", 28 de Abril de 2003.

Julio César Castillo Covarrubias, M.C. Ingeniería de Manufactura con Especialidad en Diseño del Producto, "Desarrollo de una técnica de diseño de troqueles de alta velocidad para producir laminación rotor-estator grapado", 2 de Mayo de 2003.

Sergio Isidro Pérez García, M.C. Ingeniería

Eléctrica con Especialidad en Potencia, "Estimación de estado con mediciones fasoriales sincronizadas", 10 de Mayo de 2003.

Ramón Cervantes Cantú, M.C. Administración con Especialidad en Finanzas, "Evaluación de un proyecto de inversión en equipos de computo IBM contra UNISXS", 26 de Mayo de 2003.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA

CONGRESO DE INGENIERÍA TÉRMICA E HIDRÁULICA 2003



10 – 12 de Septiembre de 2003 Sede: FIME-UANL

Los Departamentos de Ingeniería Térmica e Ingeniería Hidráulica de la FIME-UANL se complacen en invitarlo a participar en su Congreso de Ingeniería Térmica e Hidráulica 2003, que se llevará a cabo los días 10, 11 y 12 de Septiembre de 2003 en esta Facultad.

El objetivo fundamental del evento es difundir los nuevos desarrollos y tendencias en las áreas de Ingeniería Térmica e Hidráulica. Entre las actividades que se desarrollarán se incluyen conferencias, exposiciones y concursos.

INVITACIÓN A PONENTES

Los interesados en participar con una ponencia o un póster deberán enviar un resumen de 500 palabras por correo electrónico a las direcciones: jaguilar@gama.fime.uanl.mx o jafranco@gama.fime.uanl.mx o al Fax (81)8332-0904. La fecha límite para la recepción de resúmenes será el **21 de Julio de 2003.**

PARA MAYOR INFORMACIÓN

Página del evento: http://grafito.fime.uanl.mx/termica_hidraulica/congreso2003.html

Departamento de Ingeniería Térmica Juan Antonio Aguilar Garib E-mail: jaguilar@gama.fime.uanl.mx Departamento de Ingeniería Hidráulica Juan Antonio Franco Quintanilla E-mail: jafranco@gama.fime.uanl.mx

Tel: (81) 8329-4020 Ext 5843. Fax: (81) 8332-0904