

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. Administración 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 ($MgAl_2O_4$) en una combinación innovadora de fases refractarias $MgO-CAZrO_3-ZrO_2$ ”*, 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 satélites”*, 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