

Titulados a nivel Maestría en la FIME-UANL

Septiembre-Noviembre 2005

Juan Ángel Rodríguez Liñan, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control, *“Esquema de control basado en observación adaptable para caóticos clase p”*, 12 de septiembre de 2005.

Nicolás González Fonseca, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control, *“Observador y control no lineal de convertidores conmutados de cd - cd”*, 12 de septiembre de 2005.

Gustavo Valdez Pérez, M.C. Administración con especialidad en Producción y Calidad, *“Reingeniería en cableadora para la fabricación de conductores eléctricos”*, 15 de septiembre de 2005.

Edgar Alberto Pérez Castillo, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control, *“Diseño de un control backstepping para un motor de pasos”*, 19 de septiembre de 2005.

Jesús Rigoberto Garza Flores, M.C. Administración con especialidad en Relaciones Industriales, *“Análisis de la granalla y su impacto en la generación de poros en un proceso de laminación en frío”*, 28 de septiembre de 2005.

Karla Janeth Hernández Castillo, M.A.N.I. con orientación en Relaciones Industriales, *“Importancia de la ética ambiental en la industria y algunas estrategias para la concientización del profesional acerca del desarrollo sustentable”*, 21 de octubre de 2005.

Sergio Enrique Garduño Guerrero, M.A.N.I. con orientación en Relaciones Industriales, *“Antecedentes e importancia del contrato colectivo de trabajo”*, 21 de octubre de 2005.

Ernesto Carlos Maciel, M.C. Administración con Especialidad en Producción y Calidad, *“Implementación del sistema de análisis de riesgos y puntos críticos de control HACCP y estándares de aseguramiento de calidad para una empresa de transporte”*, 25 de octubre de 2005.

Cecilia Mariana Lozano Martínez, M.A.N.I. con orientación en Finanzas, *“Consejos para mejorar el servicio al cliente en su empresa”*, 28 de octubre de 2005.

Camilo A. Baruco Garza, M.C. Administración con especialidad en Relaciones Industriales, *“Desarrollo de una propuesta para el mejoramiento de la productividad en base a la administración eficaz de los recursos”*, 28 de octubre del 2005.

Esther Díaz Ramírez, M.A.N.I. con orientación en Relaciones Industriales, *“Modelo de organización de equipo de alto desempeño”*, 3 de noviembre de 2005.

Uriel Barrera Garza, M.C. Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica, *“Estudio e implementación de las nuevas herramientas con microprocesadores para la educación”*, 10 de noviembre de 2005.

Nancy Rocío Garza Padilla, M.C. Ingeniería de Sistemas, *“Uso de técnicas de agregación en el diseño de clasificadores de vectores soporte”*, 11 de noviembre de 2005.

Israel Cano Robles, M.C. Ingeniería de Sistemas, *“Asignación de recursos de transporte: un enfoque práctico”*, 15 de noviembre de 2005.

Nidia Puente Saucedo, M.A.N.I. con Orientación en Finanzas, “*Proceso de reestructuración en empresas manufactureras*”, 17 de noviembre de 2005.

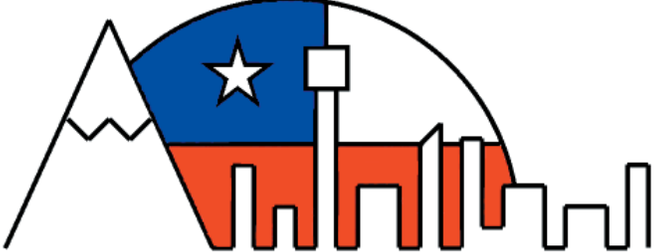
Lizbeth Habib Mireles, M.C. Administración con Especialidad en Relaciones Industriales, “*Estandarización y sistematización en los procesos de titulación*”, 18 de noviembre de 2005.

Leticia Gloria Vargas Suárez, M.C. Ingeniería de Sistemas, “*Un procedimiento de búsqueda miope, adaptativa y aleatorizada para la definición de*

territorios de atención comercial”, 21 de noviembre de 2005.

Alejandro Eutimio Loya Cabrera, M.C. Ingeniería con Especialidad en Telecomunicaciones, “*Transmisión de la información privada sincronizando osciladores caóticos*”, 18 de noviembre del 2005.

Raúl Ángel Ramírez Beltrán, M.A.N.I. con Orientación en Producción y Calidad, “*Implementación de un sistema de 5S’s en el taller de herrajes ferroviarios del país*”, 25 de noviembre del 2005.



V Congreso Iberoamericano de Acústica
Santiago de Chile 25-28 de Octubre 2006

<p>PROGRAMA GENERAL:</p> <ul style="list-style-type: none">Conferencias Invitadas.Sesiones Técnicas.Posters.Mesas Redondas.Demostraciones Técnicas de Productos y Servicios.	<p>SESIONES TÉCNICAS SOBRE:</p> <ul style="list-style-type: none">Acústica ambiental.Acústica de edificios.Efectos del ruido.Ruido de maquinaria.Instrumentación y metrología.Psicoacústica.Acústica arquitectónica.Vibro-acústica,Aislamiento de vibraciones y amortiguamiento.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Envío de resúmenes vence: 31/marzo/2006.
Envío de comunicaciones vence: 30/junio/2006

Mayor información:
www.fia2006.cl