

Colaboradores

Cantú Cuéllar, Ramón

Licenciado en Matemáticas por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la UANL (1989). Maestro en Ciencias de la Administración, especialidad en Investigación de Operaciones FIME-UANL (1996). Desde 1990 es profesor de matemáticas de la FIME. Actualmente es candidato al doctorado en ingeniería de materiales.

Cantú Gutiérrez, Paz Vicente

Ingeniero Electricista (1977) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia (1993) por la UANL–FIME, donde es profesor desde 1974 y Jefe del Departamento de Iluminación y Alta Tensión.

Cernuda del Río, Agustín

Ingeniero en Informática (1993) por la Universidad de Oviedo y Doctor Ingeniero en Informática (2002). Ejerció como técnico de sistemas/investigador en la empresa Seresco, para después (2000) ejercer como profesor del Departamento de Informática de la Universidad de Oviedo (Asturias, España). Desde 2005 trabaja como analista informático en la Junta General del Principado de Asturias (el Parlamento Regional) y continúa como profesor en la Universidad a tiempo parcial.

Chacón Mondragón, Oscar L.

Ingeniero Químico por la Universidad Autónoma de Nuevo León. Maestro en Ciencias en la Universidad de Houston (1974) y Doctorado en 1987 por la Universidad de Texas, en Austin. Desde 1968 es catedrático de la UANL y Profesor Investigador del Programa de Postgrado en Ingeniería Eléctrica de la FIME-UANL. Pertenece al SNI y es miembro de la IEEE e INFORMS de Estados Unidos.

Escamilla Salazar, Indira Gary

Ingeniero Mecánico Administrador (1998) y Maestría en Ciencias de la Ingeniería de Manufactura con especialidad en Automatización (2004) por la FIME-UANL. Actualmente es estudiante de doctorado. Es catedrática y Jefa del Departamento de Máquinas-Herramientas de la FIME. Pertenece a la Sociedad de Ingenieros de Manufactura.

Escobar Toledo, Carlos E.

Ingeniero Químico por la UNAM. Maestro en Ciencias por la Universidad de Lovaina en Bélgica. Doctor-Ingeniero en Teoría de Sistemas por la Universidad d'Aix-Marseille en Francia. Posdoctorado en el Instituto de Ciencias y Técnicas Nucleares, en Saclay, Francia. Es profesor titular en la Facultad de Química de la UNAM. Pertenece al SNI.

Flores Rivas, Roxana

Estudiante de Ingeniería Industrial en la Universidad del Valle de México, campus Toluca. Participó en el Verano de la Ciencia 2008, haciendo una estancia sobre Ingeniería de Sistemas en la FIME-UANL, becada por la Academia Mexicana de Ciencias.

González González, Virgilio Ángel

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la FCQ-UANL y Doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Ha sido investigador en el campo de los polímeros desde 1975. Es miembro del SNI nivel II. Es profesor de tiempo completo de la FIME desde 1998.

González Ortiz, Bernardo

Ingeniero Mecánico Administrador (1999) y Maestría en Ciencias de la Ingeniería de Manufactura con especialidad en Automatización (2004) por la FIME-

UANL. Es estudiante de doctorado y catedrático de la FIME. Es miembro activo de la NACE.

Hinojosa Rivera, Moisés

Ingeniero Mecánico Administrador (1988), Maestría (1991) y Doctorado (1996) en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL, Posdoctorado en ONERA (Chatillón Francia, 1997-1998). Miembro del SNI nivel I y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Profesor-Investigador de la FIME-UANL desde 1998. Actualmente es Subdirector de Posgrado de la FIME-UANL.

Martínez Vega, Juan Jorge

Licenciatura en Física (1982 FCFM-UANL). Maestría (1983) y Doctorado en Ciencias de Materiales (1986) por la Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique, Poitiers, Francia. Es profesor investigador y coordinador General de la Comisión de Relaciones Internacionales en la Universidad Paul Sabatier en Toulouse, Francia.

López Cuéllar, Enrique

Ingeniero Mecánico Electricista y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica por la FIME-UANL. Doctor en Ingeniería de Materiales por el INSA de Lyon, Francia. Actualmente es Profesor Investigador en el Posgrado y Coordinador de Recursos Institucionales de la FIME. Es Nivel I en el SNI.

Pérez Villanueva, Pedro

Ingeniero Industrial y de Sistemas (1987) y Maestría en Sistemas de Información (1993) por la Universidad Autónoma de Coahuila. Doctorado en Ciencia y Tecnología en Ingeniería Industrial y Sistemas de Manufactura (2007). Durante 20 años ha trabajado en COMIMSA. Actualmente es Profesor-Investigador del Picyt sede Comimsa.

Paule Ruiz, María del Puerto

Ingeniera Informática (1997) y Doctora por la Universidad de Oviedo (2003). Ha laborado en la empresa privada como analista-programador. Desde el año 2000 es profesora en el Departamento de Informática de la Universidad de Oviedo.

Reyes Melo, Martín Edgar

Ingeniero en Industrias Alimentarias por la Facultad de Agronomía de la UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica por la FIME-UANL.

Doctorado en Ingeniería de Materiales (2004) en la Université Paul Sabatier de Toulouse, Francia. Premio a Mejor Tesis de Maestría UANL 1999 y Premio de Investigación UANL 1999. Es catedrático investigador en la FIME y el CIIDIT de la UANL.

Ríos Mercado, Roger Z.

Licenciado en Matemáticas por la UANL. Doctor y Maestro en Ciencias en Investigación de Operaciones e Ingeniería Industrial de la Universidad de Texas en Austin. Actualmente es Profesor Titular del Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME-UANL. Es miembro del SNI (Nivel II), de la Academia Mexicana de Ciencias. Más información en: <http://yalma.fime.uanl.mx/~roger/>

Solís González, José Luis

Maestría en Economía en El Colegio de México. Doctor en Ciencias Económicas por la Universidad de París X, Nanterre y la Universidad de Picardie. Postdoctorado en la Universidad de California. Actualmente es investigador titular del Instituto de Investigaciones Sociales de la UANL.

Torres Treviño, Luis Martín

Licenciado en Electrónica y Maestría en Control Automático por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Doctorado en Inteligencia Artificial por el ITESM. Es candidato SNI. Actualmente es profesor investigador de la FIME-UANL.

Vázquez Martínez, Ernesto

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1988), Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia (1991) y Doctorado en Ingeniería Eléctrica (1994) por la FIME-UANL. Es Profesor Investigador del Posgrado en Ingeniería Eléctrica de la FIME-UANL y miembro del SNI.

Zamarrón Gaona, Félix Enrique

Ingeniero Mecánico Eléctrico (2005) por la FIME-UANL donde actualmente cursa una Maestría en Ingeniería Eléctrica.

Zambrano Robledo, Patricia del Carmen

Ingeniero Mecánico Administrador (1992), y Maestría y Doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Es Profesor de la FIME desde 1993. Pertenece al SNI, Nivel I, y a la Academia Mexicana de la Ciencia.