

Colaboradores

Alvarado Escamilla, Raúl

Maestro en Ciencias en Ingeniería de las Telecomunicaciones por la UANL, México, en 1999. Desde 1984 hasta la fecha es maestro de tiempo completo de la FIME-UANL. En 1999 se incorporó como maestro del Posgrado donde participa actualmente impartiendo las cátedras de Procesamiento Digital de Señales y de Comunicaciones Digitales.

Cantú Gutiérrez, Paz Vicente

Ingeniero Electricista (1977) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Potencia (1993) por la FIME-UANL, México, donde es profesor desde 1974 y Coordinador del Departamento de Potencia Eléctrica. Sus áreas de investigación son la protección de sistemas eléctricos de potencia, y calidad de la energía.

Conde Enríquez, Arturo

Ingeniero Mecánico Electricista por la Universidad Veracruzana (1993), Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica por la UANL (1996) y Doctorado en Ingeniería Eléctrica (2002) en la misma institución. Actualmente es profesor de tiempo completo en el Doctorado en Ingeniería Eléctrica de la UANL, y responsable del Laboratorio de Sistemas Eléctricos de Potencia y protecciones. Es candidato a investigador por parte del SNI.

Díaz Altamirano, Jaime

Ingeniero en electrónica egresado del Instituto Tecnológico de Oaxaca y actualmente cursa la Maestría en Ciencias en Electrónica y Computación con especialidad en Sistemas Distribuidos en la Universidad Tecnológica de la Mixteca.

Díaz López, Mario Alberto

Biólogo por la Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. Maestro en Ciencias con especialidad en Ingeniería en Salud Pública por la Facultad de Ingeniería Civil, UANL. Doctorado en Ciencias Biológicas con especialidad en Ecología por la Facultad de Ciencias Biológicas, UANL. Actualmente colabora con el Departamento de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad Regiomontana.

Diego Nava, Fidel

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica por la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN. Actualmente trabaja en el Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca del IPN. Su líneas de investigación son interacción de las herramientas de labranza con el suelo y el diseño de aperos de tracción animal.

Elizondo Garza, Fernando Javier

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME-UANL. Diplomado en Administración de Tecnología en el CINVESTAV del IPN. Maestría en Ingeniería Ambiental por la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL. Actualmente es catedrático y consultor de la FIME. Director de la revista Ingenierías.

España Lozano, Graciela L.

Licenciada en Letras y Maestría en Educación Superior por la Universidad Regiomontana. Miembro del consejo editorial del ICUCULT y de la revista Papeles de la Mancuspia. Ha sido maestra de literatura en las Universidades: UR., ITESM, UDEM, UANL.

González González, Virgilio

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y Doctorado en Ingeniería de Materiales otorgado por la FIME-UANL. Ha sido investigador en el campo de los polímeros desde 1975, tiene en su haber más de 40 publicaciones técnico-científicas y de difusión. Es miembro del SNI nivel I. Es profesor de tiempo completo de la FIME desde 1998.

Hinojosa Rivera, Moisés

IMA (1988), Maestría (1991) y Doctorado (1996) en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL, Postdoctorado en ONERA (Chatillón, Francia, 1997-1998), Investigador Nacional Nivel I y Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Profesor-Investigador de la FIME-UANL desde 1998. Actualmente es Coordinador de la División de Ingeniería Mecánica de la FIME-UANL.

Martínez y Cárdenas, José Rodolfo

Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica egresado de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del IPN y actualmente cursa el doctorado en Ciencias en Electrónica y Computación en la Universidad Tecnológica de la Mixteca. Profesor titular C del CIIDIR Unidad Oaxaca del IPN. Sus líneas de investigación son la instrumentación para agricultura y conversión de imágenes a patrones acústicos.

Martínez Negrete, Marco Antonio

Profesor de tiempo completo del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Doctor en Ciencias por la misma facultad. Temas de investigación y docencia: termodinámica, energéticos, fundamentos y docencia de la física.

Ortiz Méndez, Ubaldo

Egresado de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UANL, obtuvo su DEA en Ciencias de Materiales en la Universidad Claude Bernard de Lyon, Francia y su doctorado en Ingeniería de Materiales en el INSA de Lyon. Es investigador de la FIME-UANL, y miembro del SNI nivel I. Actualmente es Secretario Académico de la UANL.

Ríos Mercado, Roger Z.

Recibió sus títulos de Doctor y Maestro en Ciencias en Investigación de Operaciones e Ingeniería Industrial de la Universidad de Texas en Austin, y su título de Licenciado en Matemáticas de la UANL. Actualmente es Profesor de Tiempo Completo en la División de Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME-UANL. Sus áreas de interés son investigación de operaciones, desarrollo de heurísticas y optimización estocástica, con aplicación a problemas de toma de decisiones. <http://yalma.fime.uanl.mx/~roger/>

Sánchez Cárdenas, Jonathan

Es IME egresado de la FIME-UNAL (2001) y cursó la maestría en Ingeniería de Materiales en esta institución y labora en la empresa DENSO.

Valenzuela Luna, Mireya Lisset

Ingeniería en Sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico de Tepic (2004). Fue becada en el verano del 2003 por el Programa de Verano de la investigación Científica del Pacífico (DELFIN), donde llevó a cabo una estancia de investigación en la División de Posgrado en Ing. de Sistemas (yalma.fime.uanl.mx/~pisis) de la FIME en la UANL.

Vázquez Martínez, Ernesto

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1988), Maestría (1991) y Doctorado en Ingeniería Eléctrica (1994) por la UANL, México. Desde 1996 es Profesor Investigador del Programa Doctoral en Ingeniería Eléctrica de la UANL, México, donde actualmente es el Coordinador de la División de Estudios de Postgrado en Ingeniería Eléctrica. Investigador Nacional, SNI Nivel I. Sus áreas de investigación son la protección de sistemas eléctricos de potencia, y la aplicación de técnicas de inteligencia artificial en sistemas eléctricos de potencia.

Zaid, Gabriel

Ingeniero Mecánico Administrador por el ITESM, Monterrey (1955). Fue miembro del consejo de la revista Vuelta (1976-1992). Ingresó en El Colegio Nacional el 26 de septiembre de 1984. Miembro de la Academia Mexicana de la Lengua (desde 1986). Ha recibido el premio Xavier Villaurrutia (1972) y el premio Magda Donato. Poeta y analista político.