

Colaboradores

Alcorta García, Efraín

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, por la UANL en 1989 y 1992 respectivamente. Doctor en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control por la Universidad Gerhard Mercator Duisburgo, Alemania en 1999. Profesor-Investigador y Coordinador de Investigación en Ingeniería Eléctrica de la FIME-UANL.

Betancourt Ramírez, Fernando Manuel

Doctorado en Ingeniería Eléctrica por la FIME-UANL en 1993. Es catedrático en la FIME y realiza proyectos de investigación dentro del Cuerpo Académico de Sistemas de Potencia del cual es líder.

Campos Vázquez, Alfonso

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica por la ESIME-IPN. Actualmente trabaja en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Tecnologías Avanzadas del IPN como profesor de tiempo completo de mecatrónica.

Dávila del Toro, Fabiola

Ingeniero Químico Metalúrgico egresada de la Facultad de Metalurgia de la Universidad Autónoma de Coahuila (2000). Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la FIME-UANL (2003). Actualmente realiza su doctorado en Materiales en la misma Institución.

De León Morales, Jesús

Licenciado en Ciencias Físico-Matemáticas (1981) por la FCFM, UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería en el CINVESTAV (1987), y Doctorado en Ciencias (1992) por la Universidad Claude

Bernard, Lyon I, Francia. Desde 1993, es Profesor Investigador del Programa Doctoral en Ingeniería Eléctrica de la UANL. Ha obtenido varios Premios de Investigación UANL. Miembro del SNI, nivel II y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.

Diego Nava, Fidel

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica por la ESIME-IPN. Actualmente trabaja en el Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca del IPN.

Garza Navarro, Marco Antonio

Ingeniero Mecánico Electricista de la FIME-UANL 2004. Tiene Maestría de Ingeniería en Materiales, y estudia el doctorado en la misma institución.

González González, Virgilio Ángel

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y Doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Ha sido investigador científico 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 López, Antonio

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica por la ESIME-IPN. Actualmente trabaja en el Centro de Educación Continua, Unidad Cancún, del IPN.

Guerra Torres, César

Ingeniero Mecánico Electricista y Maestría en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control por la FIME-UANL. Trabaja en su tesis doctoral en la FIME-UANL.

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 Académico de la FIME-UANL.

Leal Iga, Javier

Ingeniero Civil (1985) y Maestría en Ingeniería Ambiental (1986) por la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL. Actualmente estudia doctorado y es profesor de medio tiempo en la FIC-UANL.

Martínez Huitle, Carlos A.

Se graduó en Química en la Universidad de las Américas - Puebla (2000). Obtuvo su doctorado en Ciencias Químicas en la Universidad de Ferrara, Italia (2005), durante el mismo periodo trabajó como científico visitante en el Instituto EPFL, Suiza.

Martínez Huitle, Uriel A.

Actualmente realiza estudios de licenciatura en Física en la Universidad de las Américas - Puebla. En el 2000 obtuvo el 3er. lugar en la XI Olimpiada Nacional de Física realizada en Guadalajara.

Nagamedianova, Zoulfia

Licenciatura y Maestría en Ciencias Químicas en Moscow State University, Moscú, Rusia, (1994) y realiza su Doctorado en Ingeniería Cerámica en la UANL. Es miembro del SNI nivel candidato. Consultora en la empresa Automatización y Modernización Industrial en Monterrey, México. Actualmente es profesora asistente en la UANL.

Quiroz Alfaro, Marco A.

Licenciatura en Química por la Universidad Autónoma de Puebla (1977); Maestría en Química (1979) y Doctorado en Ciencias por la Universidad Autónoma Metropolitana (1985). Científico visitante a la Universidad de Poitiers, Francia (1982). Profesor de tiempo completo en la UAM-Química de 1976 a 1989. Actualmente es profesor e investigador en la Universidad de las Américas-Puebla. Autor de 43 publicaciones y más de 100 ponencias en congresos.

Ramos de Valle, Luis Francisco

Es Ingeniero Químico por la UAdeC, Maestro en Ciencias del ITESM y de la Universidad de Loughborough, en donde obtuvo el doctorado en 1988. Investigador del Centro de Investigación en Química Aplicada desde 1976. Obtuvo el Premio Nacional de Química 1997 "Dr. Andrés Manuel del Río" otorgado por la Sociedad Química de México. Fue director del CIQA de 1993 al 2002. Es investigador titular "C" en ese centro y miembro del SNI nivel II.

Rodríguez Fuentes, Humberto

Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, por la UANL, especialista en Suelos y Cultivos por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica. Magister Scientiae en Ciencias Agrícolas, Universidad de Costa Rica. Doctor en Ciencias Agrícolas por la UANL. Profesor-Investigador y Jefe del Laboratorio de Suelos, Plantas y Aguas de la Facultad de Agronomía de la UANL.

Sánchez Cervantes, Eduardo Maximiano

Licenciado en Ciencias Químicas en el ITESM (1987). Doctorado en Química del Estado Sólido en Arizona State University en Tempe, Arizona, USA. Profesor investigador de la Facultad de Ciencias Químicas en la UANL. Es miembro del SIN nivel I con perfil deseable en el PROMEP.

Sotelo Gallardo, Enrique

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones por el ITESM con estudios de Posgrado en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica por la UANL así como estudios de Posgrado en Administración de Empresas con especialidad en Mercadotecnia en la UR. Trabaja como especialista para la industria de manufactura electrónica.

Villa y Rabasa, Gabriel

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica por la ESIME-IPN. Actualmente trabaja en la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la ESIME Unidad Zacatenco donde es profesor de tiempo completo de la maestría en ingeniería mecánica.