

Colaboradores

Bakkali, Saad

Ingeniero en Geofísica por el Institut de Physique du Globe de Strasbourg, de la Universidad Louis Pasteur de Strasbourg, Francia (1989), donde también realizó una Maestría en Geofísica y Geoquímica Fundamental y Aplicada. Fue profesor en la Escuela Mohammadia de Ingenieros, en Rabat (Marruecos) y actualmente es profesor de geofísica aplicada y procesamiento de señales en la Facultad de las Ciencias y Técnicas de Tánger.

Biriescu, Marius

Ingeniero con especialización en electromecánica (1972) y Doctor Ingeniero en Máquinas Eléctricas, 1983, por la Universidad Politécnica de Timișoara. Desde el año 1999 es profesor en la Facultad de Electrotecnia de la Universidad Politécnica de Timișoara, Miembro de la Sociedad de Instalaciones y Automatización de Rumania.

Cabrera Ríos, Mauricio

Ingeniero Industrial y de Sistemas por el ITESM-Campus Monterrey (1996), y los grados de Maestría y Doctorado en la misma disciplina en The Ohio State University (1999, 2002). Actualmente es profesor de tiempo completo en el Programa de Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME-UANL. Miembro del SNI, Nivel 1.

Costa Montiel, Ángel

Ingeniero Electricista, Doctor en Ciencias Técnicas. Profesor Titular en el Centro de Investigaciones y Pruebas Electro Energéticas, Habana, Cuba.

De la Rosa Masdueño, Elías Valentín

Ingeniero Electricista (1979) y M.Sc. en Ingeniería Eléctrica (1998) por la Universidad de Camagüey, Cuba. Profesor en la Universidad de Camagüey desde 1988, Profesor invitado Universidad de Jimma, Etiopía 2002-2004. Es miembro de la UNAICC y CUBASOLAR.

Esparza Soto, Mario

Doctorado en Ciencias. Investigador del Centro Interamericano de Recursos del Agua.

Fall, Cheikh

Licenciatura en Ingeniería Mecánica (1987) (Ing. de Concepción École Polytechnique de Thies, Senegal). Maestría (M.Sc.A) en Biotecnología (ambiental) (1991) y Doctorado (Ph.D.) en Ingeniería Química (especialidad de Ingeniería Ambiental) (1995) por la École Polytechnique de Montreal, Canadá. Profesor Investigador del Centro Interamericano de Recursos del Agua. Líder del Cuerpo Académico de Tratamiento de Aguas y Control de la Contaminación.

García Cavazos, Felipe Raymundo

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME-UANL (2004). Estudia una Maestría con especialidad en Materiales en la FIME UANL.

García Loera, Antonio

Ingeniero Mecánico Administrador y Maestro en Ciencias de la Ingeniería de los Materiales por la FIME-UANL. Doctorado en Materiales Compósitos y Poliméricos por el Institut National des Sciences Appliquées de Lyon Francia. Actualmente es profesor investigador de la FIME-UANL.

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 Morales, Nicolás

Ingeniero Eléctrico por el Tecnológico de Veracruz. Maestría en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Sistemas Eléctricos de Potencia por la FIME-UANL. Es maestro de tiempo completo del departamento de Máquinas Eléctricas de la FIME-UANL.

Guerrero Salazar, Carlos Alberto

Doctor en Ingeniería Química por la École Polytechnique de Montreal, Canadá en 1986 y desde 1991 profesor de tiempo completo del posgrado de la FIME. Actualmente es Director General de Estudios de Posgrado de la UANL. Miembro del SNI, nivel 1, y de la Academia Mexicana de Ciencias. Ganador en 4 ocasiones del Premio de Investigación UANL y en 2 ocasiones del Premio a la Mejor Tesis de Maestría UANL en calidad de asesor. Galardonado con el Reconocimiento al Mérito a la Investigación, por la FIME-UANL en 2004.

Gutiérrez Zamarripa, Miguel Ángel

Ingeniero Electricista e Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones por la FIME-UANL. Maestría en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Electrónica por la UANL. Actualmente es maestro de tiempo completo en la FIME-UANL.

Loiza Navía, Jimmy

Ingeniero Civil (1983) por la Universidad Autónoma Tomás Frías de Potosí, Bolivia. Maestría con especialidad en Ingeniería Ambiental (1987) y Maestría con especialidad en Ingeniería en Salud Pública (1988) por la UANL. Actualmente estudia un Doctorado en Ingeniería con énfasis en Ciencias del Agua en el Centro Interamericano de Recursos del Agua, de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Madescu, Gheorghe

Es graduado de Licenciatura (1979) y de Doctorado (1996) en Máquinas Eléctricas por la University Politechnica, Timișoara Romania, Actualmente está a cargo del Laboratorio de Investigación en Máquinas Eléctricas de la Romanian Academy – Timișoara Branch.

Martínez García, Laura

Licenciada en Química Industrial por la UANL (1994). Premio mejor tesis de Licenciatura UANL 1995. Pasante de Maestría en Ingeniería Ambiental de la UANL.

Moț, Marțian

Graduado por la Politehnica University Timișoara (1986) en donde está trabajando en su doctorado en Ingeniería Eléctrica. Actualmente es investigador de tiempo completo en el Laboratorio de Investigación en Máquinas Eléctricas de la Romanian Academy – Timișoara Branch.

Müller, Valentin

Especialista en Máquinas Eléctricas (1991) de la Electrotechnic Faculty of Technic University, Timisoara. Actualmente es investigador asociado en el Laboratorio de Investigación en Máquinas Eléctricas de la Romanian Academy – Timișoara Branch.

Neira Rosales, Santiago

Licenciado en Matemáticas por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, de la UANL. Maestría en Ciencias de la Administración con especialidad en Investigación de Operaciones en la UANL. Actualmente es catedrático y Jefe del Departamento de Matemáticas de la FIME-UANL.

Palomo González, Miguel Ángel

Profesor en la Jefatura de Ingeniería Industrial de la FCQ de la UANL. Tiene estudios de Doctorado en “Estrategia Internacional de la Empresa” (I.A.E., Grenoble, Francia) y especialidad en “Administración de Tecnología” en el Battelle Memorial Institute, Columbus, Ohio, E.U.A.

Reyes Melo, Martín Edgar

Ingeniero en Industrias Alimentarias por la Facultad de Agronomía de la UANL. Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales en la FIME UANL. Doctorado en Ingeniería de Materiales en la Université Paul Sabatier de Toulouse, Francia, en el 2004. Ganador de la Mejor Tesis de Maestría UANL 1999 y del Premio de Investigación UANL 1999 y 2004. Es catedrático investigador en la FIME-UANL.

Rojas Sandoval, Javier

Licenciado en Historia y Maestría en Metodología de la Ciencia por la UANL. Estudios de doctorado en la Universidad Iberoamericana. Profesor e investigador de la UANL. Director de la página: www.monterreyculturaindustrial.org Miembro de The International Commitee for the Conservation of the Industrial Heritage (TICCIH) y el Comité Mexicano para la Conservación del Patrimonio Industrial. (CMCPI).

Salazar Aguilar, María Angélica

Ingeniero en Sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico de Querétaro y grado de M.C. en la UANL. Durante el 2006 trabajó como profesora en el departamento de Computación y Sistemas del ITQ.

Viego Felipe, Percy

Ingeniero Electricista, Doctor en Ciencias Técnicas, Profesor Titular del Centro de Estudios de Energía y Medio Ambiente, Universidad de Cienfuegos, Cuba.

Yacamán, Miguel José

Licenciatura, maestría y doctorado (1973) en Física en la Facultad de Ciencias de la UNAM, Posdoctorados en la Universidad de Oxford y en el Centro de Investigación Ames de la NASA. Ha recibido la Beca Guggenheim (1988); el Premio de la Academia de la Investigación Científica (1982); la preseas del Estado de México “Antonio Alzate” en Ciencias Exactas (1987); el Premio Nacional de Ciencias y Artes en el área de ciencias exactas y naturales (1991) y The Mehl Award and Distinguish Lecturer of The Metals Society TMS (USA) en 1996. Es miembro del SNI nivel III y titular de la Cátedra Patrimonial de Excelencia Nivel I otorgada por CONACYT. Ha ocupado diversos cargos académicos y administrativos entre los que destacan: Director del Instituto de Física de la UNAM; Full Professor University of West Virginia; Secretario Ejecutivo del Sistema Nacional de Investigadores; Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares y actualmente imparte la cátedra Reese Endowed en el Departamento de Química de la Universidad de Texas en Austin.

