

Colaboradores

Álvarez Herrera, Carlos Alberto

Ingeniero Administrador de Sistemas por la UANL. Actualmente en vías de obtener la Maestría en Ciencias en el Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME, UANL. Sus intereses incluyen la aplicación de investigación de operaciones en la industria de la transformación y los servicios.

Bernal Alvarado, José de Jesús

Profesor Asociado C, Instituto de Física de la Universidad de Guanajuato. Miembro del SNI, Nivel 1 en el Área de Ciencias Exactas. Ingeniero Industrial en Electrónica por el Instituto Tecnológico de Matamoros (1991), M.C. en Física por la UAM (1995). Doctorado en Física por Universidad de Guanajuato 21 de Noviembre de (1998). Posdoctorado, Universidad Estatal de Campinas Sao Paulo, Brasil. (2001).

Cabrera Ríos, Mauricio

Ingeniero Industrial y de Sistemas por el ITESM Campus Monterrey, Maestro en Ciencias y Doctor en Ingeniería Industrial y de Sistemas por The Ohio State University en Columbus, Ohio. Profesor Investigador del Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME, UANL. Sus intereses abarcan la caracterización, la modelación y la optimización de procesos. <http://yalma.fime.uanl.mx/~pisis/>

Carranza Bernal, Sugeheidy Yaneth

Licenciada en Química por la FCQ-UANL (2004). Fue asistente de investigación en la misma, trabajando en la técnica de sol-gel. Actualmente realiza sus estudios de maestría en ingeniería de materiales en la FIME-UANL.

Colás Ortíz, Rafael

Cursó estudios de Ingeniero Metalúrgico en la Universidad Metropolitana y la maestría y el doctorado en Metalúrgica en la Universidad de Sheffield, Inglaterra. Fue Gerente de Tecnología en Procesos en la empresa Hojalata y Lámina. De 1992 a la fecha es profesor investigador del Doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME-UANL. Es además Investigador Nacional nivel 3.

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. Premio Estatal de Ecología N.L. 2002 y Reconocimiento al Mérito Académico ANFEI 2003. Actualmente es catedrático y consultor de la FIME. Director de la revista Ingenierías.

Esparza López, Jaime

Egresado de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista de la FIME-UANL. Actualmente prepara su tesis de Maestría en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales en la UANL..

García-Luna M., J. Salvador

Ingeniero Químico Administrador por el ITESM (1979). Maestro en Administración por el ITESM (1988). Ha asistido a diversos cursos sobre administración y manufactura de la industria automotriz en Francia, España y Alemania. Tiene experiencia laboral de más de 3 años en la industria de celulosa y pulpa y de más de 22 en la industria Automotriz. Actualmente es Gerente de Fusión de NEMAK.

Garza Navarro, Marco Antonio

Es Ingeniero Mecánico Electricista de la FIME-UANL 2004), realizó prácticas profesionales en Mabe S.A. de R.L. (Monterrey) en el Depto. de Ingeniería del Producto en el área de diseño. Actualmente realiza sus estudios de Maestría en Ingeniería de Materiales en la FIME-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 científico en el campo de los polímeros desde 1975, con más de 40 publicaciones técnico-científicas y de difusión. Es miembro del SNI nivel 2. Es profesor de tiempo completo de la FIME desde 1998.

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, en calidad de asesor, reconocido con el Premio a la Mejor Tesis de Maestría UANL. Galardonado con el *Reconocimiento a la Excelente Trayectoria Profesional*, otorgado por la Sociedad de ex alumnos de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y con el *Mérito a la Investigación*, por la FIME-UANL en 2004.

Hernández Cabrera, Francisco

Licenciado en Física egresado de la FCFM-UANL. Obtuvo el grado de M.C. con especialidad en Mecánica de Materiales en la FIME-UANL y actualmente realiza el doctorado en Microbiología en la FCB-UANL. Autor de cuatro libros de física experimental e investigador de la interacción de campos electromagnéticos en sistemas biológicos.

Hinojosa Rivera, Moisés

Ingeniero Mecánico Administrador (1988), Maestría (1991) y Doctorado (1996) en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL, Postdoctorado en ONERA (Chatillón, Francia, 1997-1998), Investigador Nacional Nivel 1 y Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Profesor-Investigador de la FIME-UANL desde 1998. Actualmente es Subdirector Académico de la FIME-UANL.

Lara Rodríguez, Patricia Yareni

Estudiante de la carrera de Ingeniero en Manufactura con orientación en Diseño del Producto en la FIME-UANL. Con interés particular en diseño y la investigación de materiales. Ha participado en el VI y VII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica PROVERICYT-UANL.

Márquez González, José Antonio

Egresado de la Facultad de Derecho de la Universidad Veracruzana. Realizó la especialidad en derecho privado y obtuvo el grado de Doctor en Derecho por la Universidad Nacional Autónoma de México. Realizó cursos de posgrado sobre derecho civil y comercial internacional en España, Italia, Austria y Brasil. Ha publicado varios libros y múltiples ensayos en revistas especializadas. Es director de la revista *Escribano*, de la Asociación Nacional del Notariado Mexicano y profesor del Doctorado en Derecho en la Universidad Veracruzana.

Mata Cabrera, Francisco

Ingeniero Industrial e Ingeniero Técnico de Minas por la Universidad de Castilla-La Mancha. Diplomado en Ingeniería de materiales por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Master en Evaluación de Impacto Ambiental por el Instituto de Investigaciones Ecológicas de Málaga, experto Universitario en Educación por la UNED. Es profesor Asociado en el Área de Ingeniería Mecánica en la Escuela Universitaria Politécnica de Almadén.

Mena Montoya, Marleth

Estudiante de la carrera de Ingeniero en Manufactura con orientación en Diseño del Producto en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Con interés particular en diseño y materiales poliméricos. Ha participado en el VI y VII Verano de la Investigación Científica y Tecnológica PROVERICYT-UANL.

Morones Ibarra, J. Rubén

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas por la Universidad Autónoma de Nuevo León. Obtuvo su doctorado en Física en el área de Física Nuclear Teórica en la University of South Carolina, USA. Actualmente es maestro de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

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.

Torres González, Rubén

Egresado de la carrera de Ingeniero Mecánico en la Universidad Autónoma de Coahuila, egresado de la Maestría en Materiales y en su fase final de tesis en el doctorado de materiales de FIME-UANL.

Urbano Vázquez, Miguel Ángel

Pasante de la carrera de Ingeniero Administrador de Sistemas. Actualmente realiza su trabajo de tesis de licenciatura en el Posgrado de Ingeniería de Sistemas de la FIME. Sus áreas de interés son la optimización y la investigación de operaciones.

Velazco Santes, Eulogio

Licenciado en Física egresado de la FCFM-UANL 1988, egresado de la maestría en Ingeniería de Materiales 1992 y Doctorado en Ingeniería de Materiales 1997. Trabaja actualmente en NEMAK en el área de fusión. Ingeniero de Procesos Especialista.

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.



cenidet

Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico

CONVOCATORIA
Congreso Anual de la Asociación de México
de Control Automático,
AMCA 2005

Del 19 al 21 de Octubre del 2005
Cuernavaca, Morelos

Para más detalles visite la página web: <http://www.cenidet.edu.mx/congresoamca05/>