

Colaboradores

Arantes, Luciano José

Graduado en Ingeniería Mecánica por la Universidad Federal de Uberlândia, Brasil, 1999. Maestría en Ingeniería Mecánica en la Universidad Federal de Uberlândia y Massachusetts Institute of Technology-Boston, EUA, 2001. Doctorando en Ingeniería Mecánica en la UFU, Brasil.

Barajas Pinzón, Oscar Mauricio

Ingeniero Mecánico y maestría en Automatización Industrial por la Universidad Nacional de Colombia en 1995 y 2001. Cursos especializados en Manejo de Catástrofes Naturales en Francia, Holanda, Bolivia, Ecuador, Perú, Cuba y Colombia. Trabajó en la Cruz Roja Colombiana de 1997 al 2001. Actualmente es Ingeniero Supervisor de Facilidades (depuración del petróleo) en la Occidental de Colombia.

Colás Ortiz, Rafael

Cursó estudios de ingeniería metalúrgica en la Universidad Metropolitana y la maestría y el doctorado en Metalúrgica en la Universidad de Sheffield, Inglaterra. Fue Gerente de Tecnología de 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. Investigador Nacional nivel 3.

Da Silva, Evaldo Malaquias

Doctorado en Ingeniería Mecánica en la Universidad Federal de Uberlândia, Maestría en Ingeniería Mecánica en la Universidad Federal de Uberlândia. Graduación en Ingeniería Mecánica en la Universidad Federal de Uberlândia.

Da Silva, Márcio Bacci

Graduado en Ingeniería Mecánica y maestría por la UFU-MG, Brasil. Doctorado en Ingeniería en la University of Warwick-Conventry, Inglaterra, 1998.

Elizondo Garza, Fernando Javier

Ingeniero Mecánico Electricista egresado de la FIME-UANL. Diplomado en Administración de Tecnología en el CINVESTAV del IPN. Estudios de maestría en Ingeniería Ambiental en la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL. Es catedrático y consultor de la FIME. Director de la revista Ingenierías.

García Loera, Antonio

Ingeniero Mecánico Administrador y Master en Ciencias de la Ingeniería de los Materiales por parte de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Obtuvo el grado de PhD en Ciencia de los Materiales Compositos y Poliméricos en el Institut National des Sciences Appliquées de Lyon Francia. Actualmente se desempeña como Catedrático- Investigador en la FIME.

Guerrero Mata, Martha Patricia

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Nuevo León, obtuvo la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales en la UANL, obtuvo el Doctorado en la Universidad de Sheffield, Inglaterra. Es profesora de tiempo completo desde 1997 del Programa Doctoral en Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL. Investigador Nacional nivel 1.

Kalashnikov V., Vyacheslav

Profesor de Cátedra en el Departamento de Matemáticas del ITESM. Doctor en Cibernética Matemática por el Instituto Central de Económica y Matemática de la Academia de Ciencias de Rusia, Moscú, su grado de Ph.D. en el Instituto de Matemáticas en Departamento Sibérico de la Academia de Ciencias de la URSS, Novosibirsk, y sus títulos de Maestro en Ciencias y de Lic. en Matemáticas de la Universidad de Novosibirsk, Rusia. Sus

áreas de interés son investigación de operaciones, optimización, problemas de complementaridad y desigualdades variacionales.

Kharisov, Boris I.

Estudió Radioquímica y Química Inorgánica en la Universidad Estatal de Moscú, Rusia, institución en la que obtuvo también su grado de doctor. Hasta 1989 trabajó en el Instituto de Tecnología Química en Moscú en el área de Radioquímica Aplicada. Desde 1994 labora en la Facultad de Ciencias Químicas de la UANLeón. Es autor de más de 25 artículos científicos publicados en revistas tanto del país como del extranjero.

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.

Morado Macías, César

Licenciado en Filosofía y Maestro en Educación por la Facultad de Filosofía y Letras de la UANL, donde actualmente imparte cátedra. Coordinador del Archivo Histórico del Archivo General del Estado de Nuevo León. Autor de varios libros sobre historia regional del noreste mexicano. Doctorante en Ciencias Sociales por la Universidad de Guadalajara.

Palomo González, Miguel A.

Profesor en la Jefatura de Ingeniería Industrial, en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, tiene estudios de Doctorado en "Estrategia Internacional de la Empresa" (I.A.E., Grenoble, Francia) y especialidad en "Administración de Tecnología" (Battelle Memorial Institute, (Columbus, Ohio, E.U.A.).

Pérez Rodríguez, José Alfredo

Originario de Sinaloa, México, obtuvo el título de Ingeniero Industrial Militar en la especialidad de

Ingeniería Eléctrica en la Escuela Militar de Ingenieros de la Secretaría de la Defensa Nacional, México en 2002. Actualmente está incorporado en actividades de supervisión de redes eléctricas en Irapuato, Guanajuato, México.

Raslan, Alberto Arnaldo

Graduado en Física, ICEX-UFGM, Brasil, 1976. Maestría en Ingeniería Metalúrgica UFGM, 1979. Doctorado en Ingeniería Metalúrgica UFGM 1988. Posdoctorado en el LCEP/ENSM, Francia, 1991.

Ríos Mercado, Roger Z.

Profesor de tiempo completo y exclusivo en el Programa de Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME, UANL. Recibió sus títulos de Doctor y Maestro en Ciencias en Investigación de Operaciones e Ingeniería Industrial por la Universidad de Texas en Austin, y su título de Licenciado en Matemáticas por la UANL. Sus áreas de interés son investigación de operaciones, desarrollo de heurísticas y optimización estocástica, con aplicación a problemas de toma de decisiones provenientes de la industria del gas y procesos de manufactura.

Salas Zamarripa, Ezequiel

Egresado de la carrera de Ingeniero Mecánico Eléctricista, ofrecida por la FIME de la UANL. Actualmente estudia la Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales, ofrecida por la misma institución.

Vázquez Martínez, Ernesto

Se graduó de Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones en 1988, y obtuvo su Maestría y Doctorado en Ingeniería Eléctrica en 1991 y 1994 respectivamente, en la Universidad Autónoma de Nuevo León, México. Desde 1996 es Profesor Investigador del Doctorado en Ingeniería Eléctrica de la UANL y es responsable del laboratorio de sistemas eléctricos de potencia y protecciones. Es Miembro del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE) de Estados Unidos. Su área de investigación es la aplicación de técnicas de inteligencia artificial en sistemas eléctricos de potencia.