

Colaboradores

Araujo, John Fontenele

Realizó estudios acerca de la relación entre la ritmicidad circadiana y el metabolismo en la Universidad da San Pablo, Brasil. Posdoctorado en la Universidad de Barcelona, España. Actualmente es investigador del Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico de Brasil, en el Departamento de Fisiología de la Universidad Federal de Río Grande do Norte (UFRN), Natal, Brasil.

Armas Valdes, Juan Carlos

Ingeniero Mecánico (2003) y Maestría en eficiencia energética (2005) por la Universidad de Cienfuegos “Carlos R. Rodríguez”. Actualmente es Profesor Asistente de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Cienfuegos, e investigador del Centro de Estudio de Energía y Medio Ambiente (CEEMA) de la propia universidad. Esta llevando a cabo su doctorado.

Ávila Guerrero, Ruth Marlen

Titulada de Ingeniero Mecánico Administrador en la FIME-UANL. Actualmente es estudiante de Maestría en la División de Posgrado en Ingeniería en Sistemas de la FIME-UANL.

Barrios Gómez, José Ángel

Licenciatura en Ingeniería Electromecánica (2003) en el Instituto Tecnológico de Tapachula, Chiapas, México. Actualmente estudia la Maestría en Ingeniería Eléctrica en la UANL.

Cavazos González, Alberto

Licenciatura en Control e Ingenierías de computación, de UANL, México en 1985. Maestría en Ingeniería Electrónica de Eindhoven International Institute, Netherlands en 1992. Doctorado en la Universidad

de Sheffield, el UK (Reino Unido) en 1996. Es actualmente profesor de tiempo completo en el Grupo de Control de la División de estudios de posgrado en Ingeniería eléctrica en la FIME-UANL.

De la O Serna, José Antonio

Ingeniero Mecánico Electricista por el ITESM. Diplomas de la Escuela Nacional Superior de Electrotécnica y Radioelectricidad de Grenoble y del Programa D1 del IPADE. Doctor Ingeniero por la escuela de Telecomunicaciones de París, Francia en 1982. En 1987 se incorporó al Programa Doctoral en Ingeniería Eléctrica de la UANL donde actualmente es profesor investigador. Es Senior Member del IEEE y miembro del SNI.

García Loera, Antonio

Ingeniero Mecánico Administrador y Maestro en Ciencias de la Ingeniería de los Materiales por la FIME-UANL. Doctor en Ciencias de los Materiales Compositos y Poliméricos en el Institut National des Sciences Appliquées de Lyon Francia. Actualmente es Catedrático- Investigador en la FIME-UANL.

Gómez Flores, Ricardo

Maestría y Doctorado en Ciencias con acentuaciones en Inmunobiología (1985) y Microbiología (1995), por la Facultad de Ciencias Biológicas de la UANL. Realizó estancias posdoctorales en The University of Texas, M. D. Anderson Cancer Center, Houston, TX (1996) y en The University of Illinois, College of Medicine, Peoria, IL (1997-1999). Es profesor investigador del Departamento de Microbiología e Inmunología en la FCB-UANL. Ha obtenido premios de investigación en la UANL, es miembro del SNI, nivel II, y de la Academia Mexicana de Ciencias. Actualmente es Director del Centro

de Incubación de Empresas y Transferencia de Tecnología de la UANL.

Gómez Sarduy, Julio

Ingeniero Electricista, desarrolló su tesis de Doctor en Ciencias Técnicas en el año 2006. Actualmente es Profesor Asistente de la Facultad de Ingeniería Mecánica e investigador del Centro de Estudio de Energía y Medio Ambiente (CEEMA) de la Universidad de Cienfuegos.

Lapido Rodríguez, Margarita

Profesora de 26 años de experiencia docente en la Educación Superior de Ingeniería, tanto en pregrado como en posgrado.

Leal Zabaleta, Ana Rosalba

Ingeniero Químico Petrolero, egresada de ESIQIE-IPN. Maestra en Ciencia y Tecnología de Polímeros (1992) por el Centro de Investigación de Química Aplicada (CIQA). Actualmente es Profesor e Investigador de la carrera de Ingeniería Química Industrial en el área de especialidad en Plásticos.

Leduc Lezama, Luis A.

Doctor por la Universidad de Sheffield, UK (Reino Unido) en 1980. Actualmente el Gerente del Departamento de Ingeniería de Proceso, Ternium en Monterrey, México.

López Cuéllar, Enrique

Ingeniero Mecánico Electricista y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la FIME-UANL. Doctor en Ingeniería de Materiales por el INSA de Lyon de Francia. Fue coordinador de proyectos de ahorro de energía en DIRAM. Actualmente es Profesor-Investigador en el Posgrado de Materiales de la FIME, Miembro del SNI, nivel I.

Morones Ibarra, J. Rubén

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas por la UANL. Obtuvo su Doctorado en Física en el área de Física Nuclear Teórica en la University of South Carolina, USA. Actualmente es maestro de la FCFM de la UANL. SNI nivel I.

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, miembro del SNI nivel I y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Actualmente es Secretario Académico de la UANL.

Peña Carrillo, Dexmont Alejandro

Lic. en Ciencias Computacionales por la FCFM-UANL. Actualmente realiza su Maestría en Ingeniería en Sistemas en la FIME-UANL.

Ramírez Cuellar, Jorge

Licenciatura en Física (1987), Maestría en Ingeniería de Materiales (1992), y Doctorado en Ingeniería de Materiales (2004) por la UANL. Actualmente trabaja como ingeniero de procesos en la División de Aceros Planos de la empresa Ternium.

Reyes Ramírez, Anel Berenice

Licenciada en Matemáticas por la UANL. Actualmente estudiante de Maestría en el área de sistemas en la FIME, UANL.

Ríos Mercado, Roger Z.

Licenciado en Matemáticas por la UANL. Doctor y Maestro en Ciencias en Investigación de Operaciones e Ingeniería Industrial de la Universidad de Texas en Austin. Actualmente es Profesor Titular de Posgrado en la FIME-UANL. Miembro del SNI, nivel II, de la Academia Mexicana de Ciencias y del Cuerpo Académico consolidado de Ingeniería de Sistemas.

Robles Olivares, Jorge Luis

Ingeniero Químico Industrial (2004) con especialidad en Polímeros por la ESIQIE-IPN. Actualmente es Coordinador de Laboratorio en el ámbito de reciclaje de plásticos.

Roque Díaz, Pablo

Graduado de Ingeniero Mecánico, 1968, Universidad Central de Las Villas. Doctor en Ciencias Técnicas, 1984, Universidad Técnica Nacional de Ucrania. Actualmente Profesor Titular de la Universidad Central "Marta Abreus" de las Villas (UCLV).

Sánchez Valdes, Saúl

Ingeniero Químico de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila (1986). Maestro en Ciencia y Tecnología de Polímeros de la U.A. de C. (1989). Doctor en

Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL (1997). Miembro del SNI, nivel II. Actualmente Profesor-Investigador Titular del Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA).

Torres Castro, Alejandro

Maestro en Ciencias y Doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Posdoctorado en University of Texas at Austin, USA. Actualmente es profesor investigador en la FIME.

Valentinuzzi, Verónica S.

Realizó su posgrado en la Universidad de Campinas, San Pablo, Brasil. Fue investigadora visitante en la Northwestern University, en Illinois, e hizo su posdoctorado en la Universidad de San Pablo y en el Departamento de Fisiología de la Universidad Federal de Río Grande del Norte. Actualmente es investigadora del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), en el Centro de Investigación Científica y de Transferencia Tecnológica La Rioja, Argentina.

Vázquez Rodríguez, Sofía

Ingeniero Químico por la Facultad de Ingeniería Química de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (1998). Doctor en Polímeros por el Centro de Investigación en Química Aplicada (2004). Actualmente es profesor-investigador de la FIME-UANL.

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 preseña del Estado de México “Antonio Alzate” en Ciencias Exactas (1987); el Premio Nacional de Ciencias y Artes (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 Cátedra Patrimonial CONACYT nivel I. Ha ocupado diversos cargos académicos y administrativos en México y en el extranjero.

Anúnciese en:

Ingenierías



INFORMES:
Tel: (52) (81) 83294020 Ext. 5854
Fax: (52) (81) 83320904
E-mail: revistaingenierias@gmail.mx
Internet: <http://ingenierias.uanl.mx>