

Colaboradores

Castro Beltrán, Andrés

Ingeniero Civil (2007) en la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), Maestro en Ciencias en Física de Materiales (2009) por el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE). Actualmente realiza el Doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME de la UANL.

Cruz Silva, Rodolfo

Ingeniero Químico por la Universidad Autónoma de Coahuila (1998). Doctorado en Polímeros (2004) por el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA). Profesor Invitado en la Universidad de Northwestern (2008-2009). Miembro del SNI nivel 1, actualmente es Profesor Asociado en la Universidad de Shinshu en Nagano Japón.

De la Cruz Hernández, Wencel J.

Licenciado en Matemáticas y Física (1991), Universidad del Magdalena (Colombia). Especialización en Ciencias Físicas (1993), Universidad Nacional de Colombia. Magister en Ciencias Física (1996). Universidad Nacional de Colombia. Doctorado en Ciencias. Física (2001). Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE). Miembro del SIN nivel 1, actualmente es Investigador en el Centro de Nanociencias y Nanotecnología de UNAM.

De la O Serna, José Antonio

Doctor en Telecomunicaciones por la Escuela Nacional Superior de Telecomunicaciones de París, Francia (1982). Entre 1982 y 1986 trabajó en el ITESM. De 1988 a 1993 trabajó en el Politécnico de Yaoundé Camerún. Actualmente es Profesor Investigador de la UANL. Es miembro del SNI.

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, Reconocimiento al Mérito Académico ANFEI 2003 y Profesor Emérito de la UANL. Actualmente es catedrático y consultor de la FIME. Director de la Revista Ingenierías.

Ferguson, Neil

Licenciado en matemáticas por la Universidad de Southampton. Doctorado por la misma universidad en el área de vibración y ruido. Estudios postdoctorales sobre análisis vibratorio de lanzamiento de satélites por la Universidad de Swansea. Actualmente es investigador y académico en la Universidad de Southampton. Es miembro de la Engineering Sciences Data Unit, del Dynamics Committee y de la EPSRC Peer Review College, y además es asesor de la British Aerospace.

Garza Méndez, Francisco J.

Egresado de la carrera de Ingeniero Mecánico Metalúrgico de la FIME-UANL. Tiene Maestría en Ingeniería Cerámica por la FCQ-UANL y doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Su principal campo de interés son los materiales compuestos y la física de superficies. Actualmente es profesor investigador en la FCQ-UANL.

Ledezma Ramírez, Diego Francisco

Ingeniero Mecánico Electricista por la UANL (2003). Doctorado en el Institute of Sound and Vibration de la University of Southampton (2009). Actualmente

se desempeña como profesor investigador de tiempo completo y consultor industrial en el área de vibraciones de la FIME-UANL.

Morones Ibarra, J. Rubén

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas por la UANL. Doctorado en Física en el área de Física Nuclear Teórica en la University of South Carolina, USA. Actualmente es catedrático de la FCFM-UANL. SNI nivel 1.

Platas Garza, Miguel Ángel

Ingeniero en Electrónica y Automatización (2006), y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático (2008) por la FIME-UANL. Actualmente es profesor de la FIME y es estudiante de doctorado en la misma institución.

Sánchez Cervantes, Eduardo M.

Licenciado en Ciencias Químicas por el ITESM, campus Mty. Tiene un doctorado en Química del Estado Sólido por la Arizona State University Tempe, Actualmente es profesor investigador en la FCQ-UANL e investigador nivel 2 del SNI.

Sepúlveda Guzmán, Selene

Ingeniero Químico por la Universidad Autónoma de Coahuila (1998). Doctorado en Polímeros (2005)

por el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA). Realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Texas en Austin (2007). Miembro del SNI nivel 1, actualmente es Profesor Titular en la FIME de la UANL.

Torres Guerra, Leticia Myriam

Doctora en Química de Materiales Cerámicos Avanzados por la Universidad de Aberdeen, Escocia. Es miembro del SNI, nivel III, miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Ha recibido más de 50 distinciones por organismos estatales, nacionales e internacionales, entre ellos el premio de investigación UANL, el cual ha obtenido en 15 ocasiones. Es profesora investigadora en la FIC-UANL, y jefa del Departamento de Ecomateriales y Energía del Instituto de Ingeniería Civil, en la UANL, y actualmente es la Directora Adjunta de Desarrollo Científico del CONACYT.

Zaid, Gabriel

Poeta y ensayista. Ingeniero Mecánico Administrador por el ITESM, Monterrey (1955). Recibió el premio Xavier Villaurrutia (1972). Fue miembro del consejo de la revista Vuelta (1976-1992) y de la Academia Mexicana de la Lengua (1986-2002). Ingresó en El Colegio Nacional el 26 de septiembre de 1984.

Anúnciense en

Ingenierías

Informes:

Tel: (52) (81) 83294020 Ext. 5854, Fax: (52) (81) 83320904

Correo electrónico: fjelizondo@mail.mx

Página en Internet: <http://www.ingenierias.uanl.mx>