

Colaboradores

Aguilar Garib, Juan Antonio

Ingeniero Mecánico y Maestro en Metalurgia por el Instituto Tecnológico de Saltillo. Doctorado en Ingeniería de Materiales por la UANL (1991). Premio de Investigación UANL en 1991, 2001, 2003 y 2012. Premio TECNOS en el 2000. Es Profesor Investigador de la FIME-UANL, miembro del SNI nivel I y de la Academia Mexicana de Ciencias.

Campos Tapia, Victoria

Ingeniera en Manufactura (2011) por la FIME de la UANL. Actualmente es estudiante de la Maestría en Ingeniería Mecánica con orientación en Materiales de la FIME-UANL.

Cheballah, Chafé

Ingeniero en Electrónica de la Universidad Mouloud Mammeri, Algeria. Maestría en Ciencias en Micro y Nano-sistemas de la Universidad de Toulouse, 2009. Estudiante de doctorado en ingeniería eléctrica (U. Paul Sabatier), desde 2009.

Durand, Bernard

Ingeniero de la Escuela Superior de Química de Mulhouse, Maestro en Electroquímica de Strasbourg, Doctor Ingeniero en la Universidad Claude Bernard en Lyon (1975) y Doctor de Estado en Ciencias (1979). Es Profesor Emérito de la Universidad de Toulouse III, Paul Sabatier, en Francia.

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 FIC-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.

Figueroa-Torres, Mayra Zyzlila

Ingeniera en Materiales por el Instituto Tecnológico de Morelia. Maestría en Ciencias con especialidad en Ingeniería Metalúrgica por el IPN. Doctorado en Ciencia de Materiales por el Centro de investigación en Materiales Avanzados. Actualmente es profesor investigador de la FIC-UANL. Perteneció al SNI. Obtuvo el Premio de Investigación UANL 2012 en el área de ciencias exactas.

Fonseca, William D'Andrea

Ingeniero en Eléctrica (2006) y Maestría en el área de acústica y vibraciones (2009) por la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil. Estancias de investigación en el Instituto de Acústica de Aachen (ITA), Alemania y en el Centro Aeroespacial de Holanda (NLR). Actualmente realiza un doctorado en acústica y vibraciones.

Gerges, Samir N. Y.

Ingeniero Mecánico/Aeronáutico (1964) y Maestría (1970) por la Universidad del Cairo, Egipto. PhD (1974) por el ISVR de la Southampton University, UK. Postdoctorados en 1974 y 1978 en el ISVR y la Sussex University en el Reino Unido. Profesor desde 1978 en la Universidad Federal de Santa Catarina, Brasil. Autor de libros, fundador de asociaciones profesionales, miembro en múltiples asociaciones y comités internacionales.

Guerrero Salazar, Carlos Alberto

Doctor en Ingeniería Química (1986) por la École Polytechnique de Montreal, Canadá y desde 1991 Profesor de la FIME. Miembro del SNI, nivel II y

de la Academia Mexicana de Ciencias. Galardonado en 4 ocasiones del Premio de Investigación UANL y en 2 ocasiones del Premio Mejor Tesis de Maestría UANL en calidad de asesor.

Gómez-Solís, Christian

Licenciatura en Química y Maestría en Ciencias Químicas por la Universidad de Guanajuato. Doctorado en Ingeniería y Ciencia de los Materiales (2012) por la UASLP. Estancias de investigación en el Kumoh National Institute of Technology y en la Sun Moon University, Corea del Sur.

González González, Virgilio Ángel

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la FCQ-UANL y Doctorado en Ingeniería de Materiales de 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-UANL desde 1988.

Guillemet-Fritsch, Sophie

Graduada en Física y Ciencias Aplicadas por la Universidad de Haute Alsace, Mulhouse. Maestría en Metalurgia por la Universidad de París IX, Orsay (1994). Doctora en Ciencia de Materiales de la Universidad Paul Sabatier y posdoctorado en la Universidad de Princeton. Es investigadora CNRS en la Universidad Paul Sabatier, Toulouse, Francia. Premio de Investigación UANL 2012.

Hernández Ramírez, Aracely

Química Farmacéutica Bióloga por la FCQ-UANL. Maestra en Ciencias por el ITESM y Doctora en Ciencias con orientación cerámicos por la FCQ-UANL. Es coordinadora del Posgrado en Química Analítica Ambiental de la FCQ-UANL. Perfil Promep, Miembro del SNI nivel I y Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.

Infante Rivera, José de Jesús

Ingeniero Químico por la FCQ de la UANL (1998). Maestría en Ingeniería Mecánica con orientación en Materiales de la FIME-UANL (2007). Actualmente es estudiante de Doctorado en la FIME-UANL.

Juárez Ramírez, Isaías

Licenciado en Química Industrial y Doctorado con Orientación en Ingeniería Cerámica (2004) por la

FCQ-UANL. Ha recibido 15 premios y distinciones. Profesor investigador en la FIC-UANL desde 2006. Es miembro del SNI nivel I, de la Academia Mexicana de Ciencias y de la Red Nacional de Ecomateriales.

Laudebat, Lionel

Egresado de l'Ecole Normale Supérieure de Cachan. Agregado en Ingeniería Eléctrica (1998) y Doctor en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Paul Sabatier, 2003. Profesor asociado (MCF) de la Universidad Champollion de Albi desde 2004.

Lebey, Thierry

Doctor en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Paul Sabatier, Francia. Investigador del Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS, Francia) desde 1990. Director del grupo (GIS) "3DPHI" sobre la integración en electrónica de potencia, con 12 laboratorios miembros en Francia.

López Walle, Beatriz Cristina

Ingeniera Mecánica -opción Mecatrónica- (2003) por la UNAM. Doctora en Microrrobótica (2008) en la Université de France-Comté, en Besançon, Francia. Catedrático Investigador de la FIME y el CIIDIT de la UANL. Miembro del SNI nivel I.

Nava Quintero, Román Jabir

Ingeniero Mecánico Electricista (2000) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2008) por la UANL. Doctorado en cotutela por la UANL y la Universidad Paul Sabatier de Francia (2011). Premio de Investigación UANL 2012. Actualmente labora en el área de investigación y desarrollo de Kemet de México.

Peralta Hernández, Juan Manuel

Licenciado en Ingeniería Química en el I.T. Toluca. Maestría y Doctorado en Electroquímica en el CIDETEQ. Ha realizado estancias de investigación en la Plataforma Solar de Almería-España y en la Universidad de Barcelona-España. Actualmente es miembro del SNI, Nivel I.

Puente Córdoba, Jesús Gabino

Ingeniero Mecánico Electricista (2010) por la FIME-UANL. Actualmente es estudiante de maestría en el programa de posgrado de la FIME-UANL.

Reyes Melo, Martín Edgar

Ingeniero en Industrias Alimentarias por la Facultad de Agronomía de la UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la FIME-UANL. Doctorado en Ingeniería de Materiales (2004) en la Universidad Paul Sabatier de Toulouse, Francia. Ha obtenido el Premio de Investigación UANL en 1999, 2004, 2009, 2011 y 2012. Es catedrático investigador en la FIME y el CIIDIT de la UANL. Es miembro del SNI nivel I.

Ruiz Gómez, Miguel Ángel

Licenciado en Química Industrial (2004) y M.C. en Ingeniería Ambiental (2009), ambas por la UANL. Ha ganado en 2 ocasiones el Premio de Investigación de la UANL.

Villanueva Rodríguez, Minerva

Química Farmacéutica Bióloga (2005) y Doctora en Ciencias con orientación de Química Analítica Ambiental (2011) por la FCQ-UANL. En el 2012 inicia un posdoctorado en El Colegio de la Frontera Sur ECOSUR, Tapachula. Premio de Investigación UANL 2011. Es miembro del SNI nivel C.

Sepúlveda Guzmán, Selene

Ingeniera Química por la Universidad Autónoma de Coahuila (1998), Doctorado en Polímeros (2005) por el Centro de Investigación en Química Aplicada. Realizó una estancia posdoctoral en la Universidad de Texas en Austin (2007). Miembro del SNI nivel I. Actualmente Profesor Titular en la FIME-UANL

Torres Martínez, Leticia M.

Licenciada en Química Industrial por la UANL. Doctora en Química de Materiales Cerámicos Avanzados en la Universidad de Aberdeen, Escocia. Actualmente es Directora Adjunta de Desarrollo Científico en el CONACYT. Miembro del SNI Nivel III. Ha recibido más de 50 premios y distinciones a nivel nacional e internacional. Ha ganado en 17 ocasiones el Premio de Investigación UANL, en las áreas de Ciencias Exactas e Ingeniería y Tecnología.

Valdez Nava, Zarel

Ingeniero Mecánico Metalúrgico y Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales por la UANL. Doctorado en Ingeniería en Materiales, otorgado en cotutela, UANL-Université Paul Sabatier. Investigador del Centre National de la Recherche Scientifique (Francia) desde 2008.

Ingenierías
en línea
A TEXTO COMPLETO
DESDE EL NÚMERO 1
 consulta en:
<http://ingenierias.uanl.mx>