

Colaboradores

Barbosa Saldaña, Juan Gabriel

Doctor en Ingeniería Mecánica egresado de Texas A&M University en Estados Unidos de América en el 2005. Coautor del libro de Termodinámica editado por Grupo Editorial Patria. Es miembro del SNI.

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.

García Almazán, Demetrio

Ingeniero Mecánico Electricista (2008) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con Orientación en Sistemas Eléctricos de Potencia (2011) por la FIME-UANL. Actualmente labora en el Centro Nacional de Control de Energía (CENACE) de la Comisión Federal de Electricidad.

Guevara Chapa, Enrique

Maestría en Ingeniería Física Industrial por FCFM-UANL. Actual estudiante del programa de doctorado en la FCFM-UANL, y profesor en el ITESM.

Gutiérrez Torres, Claudia del Carmen

Doctora en Ingeniería Mecánica por la Texas A&M University (2004) en Estados Unidos de América. Es Coautor del libro de Termodinámica editado por Grupo Editorial Patria. Es miembro del SNI.

Hinojosa Rivera, Moisés

Ingeniero Mecánico Administrador, Maestro en Ciencias de la Ingeniería con Especialidad en

Materiales y Doctor en Ingeniería de Materiales (FIME-UANL), postdoctorado en ONERA (Chatillon, Francia). Es investigador SNI I y miembro de la AMC. Actualmente es el Subdirector de Posgrado de la FIME-UANL.

Jiménez Bernal, José Alfredo

Doctor en Ingeniería Mecánica por la Texas A&M University (2004) en Estados Unidos de América. Es Coautor del libro de Termodinámica editado por Grupo Editorial Patria. Es miembro del SNI.

Juárez Alvarado, César Antonio

Ingeniero Civil (1991) y Maestría en Ciencias con especialidad en Ingeniería Estructural (1998) por la Facultad de Ingeniería Civil-UANL. Doctorado en Ingeniería de Materiales (2002) por la FIME-UANL. Estancias de investigación en The University of Applied Sciences, Neubrandenburg, Alemania y en The Ferguson Structural Engineering Laboratory of the University of Texas at Austin, USA. Cuenta con Perfil PROMEP y es miembro del SNI, Nivel I. Ha ganado el Premio de Investigación UANL 2002 y dirigió la mejor tesis de la UANL en el área de Ingeniería y Tecnología en el 2005.

Martínez Martínez, Enrique

Egresado en 1986 de la facultad de Energética del Instituto Politécnico de Bielorusia en donde además obtuvo el grado de Maestría en Ingeniería, desde entonces ha laborado en la Comisión Federal de Electricidad. Ha sido asesor de la Dirección General de CFE, de la Dirección de Operación, y actualmente se desempeña como Subgerente de Análisis de Redes de la Subdirección de Transmisión.

Mejía Rosales, Sergio

Doctor en Ciencias (Física) por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (2010). Asociado posdoctoral en la Universidad de Houston (2000-2002). Profesor Visitante en la Universidad de Texas en San Antonio (2009-2010). Desde 2003 es profesor de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UANL. Es miembro del SNI, y de la Academia Mexicana de Ciencias. Presidente de la Sociedad Mexicana de Materiales (2011-2013).

Mendirichaga, José Roberto

Maestría en Letras Españolas por la UANL y doctor en Historia por la Universidad Iberoamericana, Campus Ciudad de México. Es profesor de cátedra de la Universidad de Monterrey. Perteneció a la Sociedad Nuevoleonesa de Historia, Geografía y Estadística y a la Sociedad Mexicana de Historia de la Educación. Es miembro del SNI, Nivel I.

Morales Contreras, Oscar Adrián

Doctor en Ciencias en Ingeniería Mecánica (2011) por la ESIME-IPN. Ha laborado en el Laboratorio de la Unidad Reproductora de Hongos Entomopatógenos del Colegio de Postgraduados y en COREMAN de México S.A de C.V.

Morones Ibarra, José 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 I.

Puente Ramírez, Norma Patricia

Ingeniero Electrónico, graduada de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de San

Luis Potosí. Maestra en Ciencias con especialidad en optoelectrónica por el CICESE y doctora en Ciencias por la Universidad Autónoma de Baja California. Desde el 2011 es profesor investigador de la FIME-UANL.

Rodríguez Morales, Gustavo

Licenciado en Física por la FCFM-UANL Cuenta con maestría y doctorado en ciencias con especialidad en óptica, graduado del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE). Desde el 2007 es profesor investigador de la división de posgrado de la FIME-UANL.

Rojas Sandoval, Javier

Licenciado en Historia y Maestría en Metodología de la Ciencia por la UANL. Doctorado por la Universidad Iberoamericana. Es profesor e investigador de la UANL. Director de la página: www.monterreyculturaindustrial.org. Miembro de The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage y el Comité Mexicano para la Conservación del Patrimonio Industrial.

Romero Castañeda, Arturo I.

Ingeniero en Electrónica y Automatización (2009), UANL-FIME. Maestría en Ingeniería con orientación en telecomunicaciones (2011), UANL-FIME.

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.