

Colaboradores

Castillo Elizondo, Jaime Arturo

Ingeniero Administrador de Sistemas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (1993) y Maestro en Administración con especialidad en Recurso Humano de la Facultad de Ciencias Químicas (1998) de la Universidad Autónoma de Nuevo León, y Doctor en Educación por el Instituto de Educación Superior José Martí. Ha sido profesor de la FIME desde 1993, cubriendo además diferentes funciones administrativas, como la de Subdirector de Vinculación (2008-2014) y actualmente la de Director de la FIME.

Carranza Hernández, Fernando Augusto

Ingeniero en Electrónica y Telecomunicaciones (2012) FIME-UANL. Actualmente es alumno de la maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con énfasis en telecomunicaciones.

Corona Chávez, Alonso

Obtuvo la licenciatura en Ingeniería Electrónica y Comunicaciones en el ITESM, México y el doctorado en la Universidad de Birmingham, Reino Unido en 2001. De 2001 a 2004 fungió como ingeniero de microondas para CryoSystems Ltd (Reino Unido), donde desarrolló subsistemas de microondas superconductivos para telecomunicaciones. Además fue investigador honorario en la Universidad de Birmingham (2001 - 2004). En septiembre de 2004 se incorporó al Gran Telescopio Milimétrico, INAOE donde actualmente es investigador titular en la coordinación de electrónica.

Garza Tovar, Lorena L.

Licenciada en Química Industrial por la UANL, tiene Maestría en Química Inorgánica por la UANL y Doctorado en Química con orientación en Estado

Sólido por la Universidad Autónoma del Estado de México. Actualmente es Profesor de Tiempo Completo de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL. Obtuvo el premio de Investigación UANL-Ingeniería en 2000 y 2008. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I

Guzmán Nieto, Michelle

Egresado de la carrera de Ingeniero en Aeronautica. En el año 2010 representó a la FIME en el (INSA) Instituto Nacional de Ciencias Aplicadas de Lyon en Francia como estudiante de intercambio. A su regreso comienza a trabajar como becaria del departamento de dinámica estructural del (CHIA) (Centro de Investigación e Innovación en Ingeniería Aeronáutica).

Hernández Carrillo, Rubí A.

Licenciada en Química Industrial y Maestra en Química de los Materiales por la UANL. Actualmente es estudiante del Programa Doctoral en Química de los Materiales en la Facultad de Ciencias Químicas en la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Ledezma Ramírez, Diego Francisco

Ingeniero Mecánico Electricista por la Universidad Autónoma de Nuevo León, doctorado en vibraciones mecánicas por el Institute of Sound and Vibration Research, University of Southampton. Cuenta con reconocimiento de profesor con perfil deseable PROMEP, y SNI nivel C. Actualmente es profesor investigador en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Universidad Autónoma de Nuevo León.

Olvera Cervantes, José Luis

Licenciado en Física y Matemáticas por el Instituto Politécnico Nacional (IPN) en México D. F. También

obtuvo la maestría y el doctorado en electrónica y telecomunicaciones del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B. C. México en 2005 y 2008 respectivamente.

Puente Ramírez, Norma Patricia

Doctora en Ciencias por la Universidad Autónoma de Baja California, campus Ensenada. Profesor de tiempo completo de la FIME-UANL, desde 2011. Miembro del SNI nivel C.

Rodríguez Morales, Gustavo

Licenciado en física graduado de La Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas en la Universidad Autónoma de Nuevo León en 1996. Maestro y Doctor en ciencias graduado de el Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica en 1999 y 2003 respectivamente. Desde 2007 es profesor investigador en la FIME-UANL.

Sánchez-Cervantes, Eduardo M.

Licenciado en Ciencias Químicas por el ITESM y Doctor en Ciencias Químicas con orientación en Química del Estado Sólido por la Universidad Estatal de Arizona (USA). Actualmente es Profesor de Tiempo Completo de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL y obtuvo el premio de Investigación UANL-Ingeniería en 2007 y el premio de Investigación UANL-Ciencias Exactas en 2007, 2008 y 2011. Es miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.

Schiffmann, Robert F.

Ingeniero egresado de Columbia University y Maestro en Ciencias en Química y Física Análítica de la Universidad de Purdue. Cuenta con más de 50 años de experiencia en procesos industriales con microondas, incluyendo trabajos en investigación y desarrollo, así como cursos y seminarios sobre teoría y aplicaciones de microondas durante los últimos 30 años. Entre otras actividades profesionales, es miembro fundador de la Association for Microwave

Power in Europe for Research and Education (AMPERE), miembro del Microwave Working Group y Presidente del International Microwave Power Institute. (IMPI).

Sosa Morales, María Elena

Ingeniero de Alimentos por la Universidad de Guanajuato, Maestría en Ciencia en Alimentos en la Universidad de las Américas Puebla y Doctorado en Ciencia de Alimentos en el Instituto Tecnológico de Veracruz.

Tapia González, Pablo Ernesto

Ingeniero Mecánico Electricista (2003) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería de Manufactura con especialidad en Diseño de Productos (2005) egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León, actualmente estudia el Doctorado en Ciencias de la Ingeniería Aeronáutica en la misma institución. Trabajó para Industrial Mexicana (2006) como Ingeniero de Diseño de Torres de Enfriamiento.

Torrealba Meléndez, Richard

Licenciado en Electrónica por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Maestro en Electrónica y Telecomunicaciones del Centro de Investigación Científica y Educación Superior (CICESE) en Ensenada, Baja California, México. Actualmente realiza estudios de Doctorado en Electrónica en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE) en Puebla, México.

Torres Gonzalez, Luis C.

Licenciado en Química por la UDEM, Maestría en Físicoquímica por el CINVESTAV y Doctor en Electroquímica por la Universidad de Estrasburgo (Francia). Actualmente es Profesor de Tiempo Completo de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL. Obtuvo el premio de Investigación UANL-Ciencia en 2001. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel I.