

Colaboradores

Álvarez Chávez, José A.

Profesor-Investigador en el área de láseres de fibras ópticas de alta potencia en CIITEC desde 2007. Obtuvo el título de Ingeniero Mecánico Electricista en la UNAM en 1992. Maestría en Telecomunicaciones con la especialidad en fibras ópticas en CICESE, en 1997 y el Doctorado en la Universidad de Southampton en el Reino Unido en 2003. En México ha trabajado para Iusacell y Tel-Mex. En el extranjero trabajó para Xtera Communications en Dallas, USA y para Southampton Photonics en Inglaterra.

Arias Marín, Eduardo

Ingeniero Químico en la Universidad Autónoma de Coahuila donde también obtuvo su Maestría, posteriormente obtuvo su Doctorado en Química y Físicoquímica Molecular y Macromolecular en la Université Louis Pasteur de Strasbourg, Francia. Actualmente es investigador nacional nivel I, y desde 1990 a la fecha ha trabajado en el CIQA, en Saltillo, México.

Báez Villarreal, Esteban

Ingeniero Mecánico Administrador (1972) y Maestría en Ciencias de la Administración con especialidad en Investigación de Operaciones (1980) por la FIME-UANL. Catedrático de la FIME, desde 1972, tanto a nivel licenciatura como posgrado. Ha desempeñado diferentes puestos administrativos desde jefe de departamento hasta actualmente el de Director de la Facultad. Ha ofrecido capacitación y asesorías a un gran número de empresas. Es miembro de la Academia de Ingeniería de México.

Bolaños Rodríguez, Ernesto

Doctor en Ciencias Técnicas por la Universidad Central de Las Villas, Santa Clara, Cuba y Maestro en

Corrosión y Protección de Metales por la Universidad de Cienfuegos, Cuba. Profesor Investigador de la Escuela Superior de Tizayuca de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México.

Borraz Sánchez, Conrado

Ingeniero en Sistemas Computacionales por el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez y Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas por la UANL. Actualmente realiza sus estudios de doctorado en el Grupo de Optimización del Instituto de Informática en la Universidad de Bergen, Noruega.

Carmona, Roberto

Licenciado en Biología Marina en la Universidad Autónoma de Baja California Sur; Maestría por el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas del Instituto Politécnico Nacional y Doctorado en la Universidad Autónoma de Baja California. Se desempeña como investigador titular B (UABCS). Pertenece al SNI desde 2001. Ha publicado más de 100 trabajos de investigación y divulgación en revistas nacionales e internacionales y ha titulado a más de 25 alumnos de licenciatura y maestría.

De León Morales, Jesús

Licenciado en Ciencias Físico-Matemáticas (1981) por la FCFM-UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería en el CINVESTAV (1987) y Doctorado en Ciencias (1992) por la Universidad Claude Bernard, Lyon I, Francia. Desde 1993 es Profesor Investigador del Programa Doctoral en Ingeniería Eléctrica de la FIME, y desde 2008 en el CHIDIT, UANL. Ha obtenido varios Premios de Investigación UANL, incluido el de 2009. Miembro del SNI, nivel II. Miembro de la Academia Mexicana de las Ciencias.

Ferrer Luppi, Domingo

Doctorado en Ingeniería de Materiales en Japón. Actualmente es Investigador en el Centro de Investigación en Microelectrónica de la Universidad de Texas en Austin. Ha colaborado en más de 20 artículos de arbitraje internacional y participado en más de 5 Congresos Internacionales.

García Hernández, Vladimir

Ingeniero Químico Industrial (2002) por la Universidad de las Américas-Puebla, Maestro en Ciencias en Ingeniería Mecánica de Materiales (2006) por la FIME-UANL, donde es estudiante del Doctorado en Ingeniería de Materiales.

González González, Virgilio Ángel

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la FCQ-UANL y Doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Ha sido investigador en el campo de los polímeros desde 1975. Es miembro del SNI nivel II. Es profesor investigador de tiempo completo de la UANL desde 1998.

Guerrero Dib, Xavier Enrique

Maestro en Ciencias con especialidad en Ingeniería de Materiales (FIME-UANL, 2001). Ingeniero Mecánico Administrador (UDEM, 1996). Actualmente es Director de Ingeniería y Diseño en la Universidad del Valle de México, Campus Monterrey; y está cursando un Doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME.

Hernández Ramírez, Victoria

Estudiante del Doctorado en Ciencias Administrativas en el IPN. Maestra en Pedagogía con especialidad en Investigación por la Escuela Normal Superior de Hidalgo, Maestra en Gestión Administrativa con especialidad en Mercadotecnia por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Profesor Investigador de la Escuela Superior de Tizayuca de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

José Yacamán, Miguel

Doctorado en Física por la UNAM, donde fue director del Instituto de Física de 1983 a 1991. Ha sido Profesor-Investigador en Ingeniería en la Universidad de Texas en Austin de 2001 al 2008. En 2008, se incorporó a la Universidad de Texas en San Antonio (UTSA). Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores de México (nivel III), y en mayo

de 2003 fue nombrado Investigador Nacional de Excelencia por el CONACYT.

Juárez López, Fernando

Maestría en Ingeniería Metalúrgica (1999), y doctor en Ciencia e Ingeniería de Materiales en el Instituto Nacional Politécnico de Toulouse, Francia. En 2004 se integró al grupo de investigación del Centro de Investigación e Innovación Tecnológica del Instituto Politécnico Nacional (CIITEC-IPN).

Mejía Rosales, Sergio

Ingeniero Físico Industrial por el ITESM, Campus Monterrey, Maestría y Doctorado en Ciencias (Física) en el Instituto de Física de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Asociado posdoctoral en el Departamento de Química de la Universidad de Houston del 2000 al 2002. Profesor de la FCFM-UANL desde 2003. Miembro del SNI.

Moggio, Ivanna

Licenciatura de Química por la Universidad de Génova, Italia, donde también obtuvo su Doctorado en Química. Es investigadora del Centro de Investigación y Química Aplicada en Saltillo, México.

Monceau, Daniel

Investigador por el Centro Nacional para la Investigación Científica (CNRS) y líder de grupo de corrosión en el Centro Inter Universitario de Ingeniería de Materiales (CIRIMAT) en Toulouse, Francia. Estudio el Doctorado en el Instituto Nacional Politécnico de Toulouse.

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

Palomo González, Miguel Ángel

Asesor de Proyectos Tecnológicos y Profesor Investigador de la UANL. Doctorado en Estrategia Internacional de la Empresa, Institut d'Administration des Entreprises, Grenoble, Francia. Especialidad en Gestión de Tecnología, Battelle Memorial Institute, Columbus OH, EUA. Especialidades en Management y en Marketing, Institut d'Administration des Entreprises, Grenoble, Francia. Ingeniero Industrial Administrador, por la FCQ-UANL.

Pedraza Amador, Elba Mariana

Maestra en Administración por la Universidad La Salle Pachuca y Diplomado en Gestión de Tecnología por parte de la Fundación del Premio Nacional de Tecnología. Profesor Investigador de la Escuela Superior de Tizayuca de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

Reyes Bonilla, Héctor

Licenciado en Biología Marina por la Universidad Autónoma de Baja California Sur, Maestría en Ecología Marina en el Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada, y Doctorado en Biología Marina y Pesquerías en la Universidad de Miami. Es investigador nacional nivel II. Se desempeña como investigador titular C (UABCS), ejerce la docencia desde 1987. Es presidente de la Sociedad Mexicana de Arrecifes Coralinos.

Ríos Mercado, Roger Z.

Profesor Titular en la División de Posgrado en Ingeniería de Sistemas de la FIME-UANL. Doctor y Maestro en Ciencias en Investigación de Operaciones e Ingeniería Industrial por la Universidad de Texas en Austin, y Licenciado en Matemáticas por la UANL. Es miembro del SNI; Nivel II, de la Academia Mexicana de Ciencias y del Cuerpo Académico consolidado de Ingeniero de Sistemas. <http://yalma.fime.uanl.mx/~roger/>

Rodríguez González, Francisco Javier

Doctorado en Ingeniería Química en la École Polytechnique de Montreal, Canadá en 2002,

Actualmente es investigador titular, y profesor de Posgrado del CIQA, donde ha desempeñado cargos administrativos. Reconocimiento en "Innovación y Desarrollo Tecnológico de la Región" otorgado por el Gobierno del Estado de Nuevo León (2004). Miembro del nivel I.

Rodríguez Liñán, Juan Ángel

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (2003), Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control (2005) y Doctor en Ingeniería Eléctrica (2009) por la UANL. Desde 2005, es catedrático de la FIME, UANL. A partir de 2008 es Profesor Investigador de tiempo completo en el CIIDIT-UANL. Obtuvo el Premio de Investigación UANL 2009.

Sandoval Arellano, Zahida

Ingeniero en Materiales y Maestro en Ciencias de Polímeros en el CIQA, 2007, actualmente es estudiante del doctorado en tecnología de Polímeros el CIQA.

Sepúlveda Guzmán, Selene

Ingeniero Químico por la Facultad de Ciencias Químicas de la UAdeC (1998). Doctor en Polímeros por el Centro de Investigación en Química Aplicada (2005). Estancia Posdoctoral en el Texas Materials Institute, University of Texas at Austin (2006-2007). Miembro del SNI nivel C. Actualmente Profesor Investigador de la FIME de la UANL.

Tena Salcido, Carlos Sergio

Ingeniero Bioquímico y Doctorado en Tecnología de Polímeros en el CIQA, en 2007. Actualmente labora en una empresa líder en productos de PVC desempeñando el cargo de Jefe de Investigación y Desarrollo.

Vahlas, Constantin

Investigador por el Centro Nacional Para Investigación Científica (CNRS) y líder de grupo de películas delgadas en el Centro Inter Universitario de Ingeniería de Materiales (CIRIMAT) a Toulouse, Francia. Estudió el doctorado en el Instituto Nacional Politécnico de Grénoble.