

Colaboradores

Chávez Guerrero, Leonardo

Ingeniero Mecánico Metalúrgico (2001) y Maestría en Materiales (2004) por la Facultad de Ingeniería Mecánica Y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología por el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (2008). Posdoctorado en ParisTech de Paris, Francia (2011). Posdoctorado en la Escuela de Química de la Universidad de St Andrews, Escocia (2012). Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 y Profesor con Perfil deseable (PROMEP).

Delgadillo Guerra, Herlinda María

Ingeniero Mecánico Electricista, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Producción y Calidad por la Facultad de Ingeniería Mecánica Y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Profesor/Investigador de la FIME-UANL. Profesor con Perfil deseable (PROMEP) Investiga los fenómenos relacionados los procesos de corrosión en estado sólido en cerámicos, la síntesis y caracterización de cerámicos, así como la utilización de subproductos industriales en el desarrollo de materiales cerámicos sustentables.

Fajardo San Miguel Gerardo

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias con especialidad en Ingeniería Mecánica por el Instituto Tecnológico de Veracruz y Doctor en Ingeniería Civil por la Université Paul Sabatier de Toulouse, Francia. Es especialista en Durabilidad de obras de concreto y deterioro de materiales de Ingeniería. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 y Profesor con Perfil deseable (PROMEP). Cuenta con más de 10 años de experiencia en el área

de durabilidad de obras de concreto evidenciados por más de 20 artículos de investigación publicados.

González López, Oscar René

Es lingüista y productor de medios audiovisuales egresado de la Escuela Nacional de Antropología e Historia en 1988. En 1995 fue investigador del Instituto Latinoamericano para la comunicación educativa. De 1992 a 1994 fue Miembro de la subdirección de radio del INI, fue capacitador, director de radiodifusora y coordinador nacional de transferencia de medios. Desde 1996, participa en producciones cinematográficas, de radio y televisión.

Guerrero Salazar, Carlos Alberto

Ingeniero Químico (1976) por la Universidad Autónoma de Nuevo León, Ph.D. especialidad Ingeniería Química (1986) por l'École Polytechnique de Montreal, Canadá. Profesor de Tiempo Completo adscrito al programa de Doctorado en Ingeniería de Materiales de la FIME. Pertenece a la Academia Mexicana de Ciencias, posee el Perfil Deseable de acuerdo al Programa de Mejoramiento al Profesorado y es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II. Sus áreas de investigación son la nanociencia y la nanotecnología.

Gulfo Mendoza, Aldemaro

Candidato a Magister en Gestión Urbana de la Universidad Piloto de Colombia–Bogotá. Ingeniero Civil de la Universidad del Quindío. Docente - Investigador del Programa de Ingeniería Civil de la Universidad Piloto de Colombia –Seccional Alto Magdalena, Grupo de Investigación Desarrollo y Productividad en la Ciudad Región Girardot y el Alto Magdalena.

Moreno Díaz, Maripaz

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones egresada de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León (FIME UANL) en 2015. Actualmente es estudiante de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica (MCIE) con orientación en Telecomunicaciones en la misma institución.

Luna Martínez, Juan Francisco

Ingeniero Mecánico Eléctrico (2000) por la Universidad Autónoma de Nuevo León, Doctor en Ingeniería de Materiales (2011) por la Universidad Autónoma de Nuevo León. Profesor Investigador de Tiempo Completo titular B, Coordinador de la carrera de Ingeniería Aeronáutica de la Universidad Politécnica de Apodaca y miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel C. Sus áreas de Investigación son Materiales Híbridos Polifuncionales.

Llamas Hernández, Mayra Iveth

Ingeniero en Mecatrónica (2010) por la UANL, Maestría en ciencias de la ingeniería mecánica con especialidad en Materiales (2012) por la UANL en colaboración con l'Ecole Polytechnique de Montreal, Canadá. Formó parte del programa de desarrollo de talentos de la empresa Frisa Forjados (2012-2015). Actualmente es estudiante del Doctorado en ingeniería de materiales, en el área de investigación de materiales híbridos aplicados en dispositivos micromecatrónicos.

Puente Ornelas, Rodrigo

Ingeniero Mecánico Administrador, Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad Materiales y Doctor en Ingeniería de Materiales por la Facultad de Ingeniería Mecánica Y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Profesor/Investigador de la FIME-UANL. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 y Profesor con Perfil deseable (PROMEP). Investiga los fenómenos de corrosión en materiales refractarios y aceros de refuerzo, desarrollo de nuevos materiales refractarios, cementicios y termoeléctricos, así como la utilización de materiales suplementarios y desechos industriales para el mejoramiento de las propiedades fisicoquímicas y de durabilidad de pastas, morteros y concretos.

Puente Ramírez, Norma Patricia

Egresada de la maestría en ciencias con orientación en optoelectrónica por el CICESE, doctora en Ciencias por la Universidad Autónoma de Baja California. Desde 2011, adscrita a la FIME de la UANL. Sus áreas de interés son: sensado óptico, óptica visual y la propagación de ondas electromagnéticas en fibras ópticas. Miembro del SNI nivel Candidato, desde 2012.

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 Ciencia 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.

Serna Hernandez, Luis Fernando

Magister en Administración de Empresas de la Universidad Viña del Mar - Chile. Especialista en Gerencia de Instituciones Educativas y Licenciado de Matemáticas de la Universidad del Tolima – Ibagué. Docente - Investigador del Programa de Ingeniería Civil de la Universidad Piloto de Colombia –Seccional Alto Magdalena, Grupo de Investigación Desarrollo y Productividad en la Ciudad Región Girardot y el Alto Magdalena.

Sosa Salazar, Paola Angélica

Tiene formación en pedagogía y gestión cultural por la Universidad de Guadalajara. Trabaja en el Instituto Nacional de Antropología e Historia desde 1993, con diversos cargos y funciones en las áreas de divulgación y protección cultural. Es fundadora y coordinadora del grupo cultural “Loseresurbanos” con actividades autísticas, culturales y ambientales. Actualmente es asesor educativo del museo del Templo Mayor y comisionada de cultura de la Coordinadora de Residentes de Tlatelolco, A.C.

Trejo Rocha, Vidal Alfredo

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León (FIME UANL) en 2014. Actualmente es estudiante de

la Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica (MCIE) con orientación en Telecomunicaciones en la misma institución.

Treviño Cubero, Arnulfo

Doctorado en Educación por el Instituto de Educación Superior José Martí de Monterrey, México. Actualmente es Subdirector Académico de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), y tiene 30 años como Profesor investigador de la Coordinación de Administración. Líneas de Investigación: Estadística, Auto transformación Integral Universitaria en Ingeniería y Gestión

académico-Administrativa. Ha participado como ponente en eventos nacionales e internacionales sobre educación y tiene publicaciones nacionales e internacionales en esta área.

Trujillo Álvarez, Alejandro

Ingeniero Administrador de Sistemas, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Relaciones Industriales por la Facultad de Ingeniería Mecánica Y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Profesor/Investigador de la FIME-UANL. Investiga los fenómenos relacionados con la utilización de subproductos industriales en el desarrollo de materiales cerámicos sustentables.

