

Colaboradores

Camarillo Hernández, Carlos Adrián

Ingeniero en Materiales por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL. Realiza estudios electro-reológicos en el área de materiales compósitos poliméricos e híbridos a base de PVB en el CIIDIT de la UANL.

Durand, Bernard

Graduado de Ingeniero Químico (1970) por la Escuela Nacional Superior de Química de Mulhouse, Doctor Ingeniero (1975) y Doctor de Estado en Ciencias (1979) por la Universidad Claude Bernard, Lyon. Se desarrolló profesionalmente en estas instituciones antes de formar parte de la Universidad de Toulouse 3, Paul Sabatier (1998). En donde fue presidente de la Comisión de especialistas, miembro del Consejo de Administración de la Unidad de Formación e Investigación en Física, Química y Automatización, miembro del Consejo del Centro Interuniversitario y de Ingeniería de Materiales, miembro del Consejo de Química, miembro de la Escuela Doctoral de Materiales, Estructura y Mecánica. También fue miembro de la Directiva del Grupo Francés de Cerámica. Ha promovido y actuado en tres tesis de doctorado en cotutela entre la Universidad de Toulouse y la Universidad Autónoma de Nuevo León. Actualmente es Profesor Emérito de la Universidad de Toulouse 3, Paul Sabatier.

Flores Jerónimo, Gerardo

Estudiante de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería con Orientación en Nanotecnología de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL. Es Ingeniero Químico de la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL. Profesor de la Universidad TecMilenio.

González González, Virgilio Ángel

Doctor por la FIME-UANL (1996), se desempeña como profesor de tiempo completo en el posgrado en Ingeniería de Materiales de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). pertenece a la Academia Mexicana de Ciencias y a la Academia Nacional de Ingeniería. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, nivel 2.

Guerrero Salas, Tania Elizabeth

Maestra en Ingeniería con orientación en Mecánica por la UANL (2010). Realizó una estancia de investigación en l'École Polytechnique de Montreal, Canadá. En su momento se desempeñó como profesora de tiempo completo de la Universidad Politécnica de Apodaca y actualmente desempeña esas funciones en la FIME. Es estudiante del Programa de Doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME-UANL.

Guerrero Salazar, Carlos Alberto

Doctor por l'École Polytechnique de Montreal, Canadá (1986), se desempeña como profesor de tiempo completo en el posgrado en Ingeniería de Materiales de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL).

Jiménez Vara, Paloma Berenice

Maestra en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2013) por la UANL. Realizó una estancia de investigación en l'École Polytechnique de Montreal, Canadá, con el Dr. Pierre Carreau. Profesora de la Universidad Politécnica de Apodaca. Es estudiante del Programa de Doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME-UANL.

Mendirichaga, José Roberto

Maestro en Letras Españolas por la UANL y doctor en Historia por la UIA. Enseña en la Universidad de Monterrey, entre otros, los cursos de Literatura Mexicana e Historia de México. Pertenece a la Sociedad Mexicana de Historia de la Educación y a la Sociedad Nuevoleonesa de Historia, Geografía y Estadística. Profesor emérito de la Universidad de Monterrey.

Miranda Valdez, Isaac Yair

Ingeniero en Materiales por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. Ha recibido múltiples reconocimientos durante su formación académica, entre los cuales destacan el premio italiano IPaTA 2018.

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.

Puente Córdoba, Jesús Gabino

Ingeniero Mecánico Electricista (2010), Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2013) y Doctor en Ingeniería de Materiales (2018) por la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

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. Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.

