

Colaboradores

Aguilar Garib, Juan Antonio

Ingeniero Mecánico y Maestro en Ciencias por el Instituto Tecnológico de Saltillo. Doctor en Ingeniería de Materiales de la UANL. Premio de Investigación UANL en 1991, 2001 y 2003, y Premio TECNOS en el 2000. Actualmente es profesor del Programa Doctoral de Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL. SNI nivel I y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.

Castillo Rodríguez, Guadalupe Alan

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME-UANL. Maestría en Ciencias, Diplomado-Ingeniero en Ciencia de Materiales, Instituto de Materiales no Metálicos, Universidad Técnica de Clausthal, Alemania. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales y Doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Desde 1999 es Profesor Investigador y desde 2002 Subdirector de la División de Estudios de Posgrado de la FIME.

Chávez Guerrero, Leonardo

Ingeniero Mecánico Metalúrgico (2001) y Maestro en Ingeniería de Materiales (2004) por la FIME-UANL. Doctorado en Nanociencias y Nanotecnología (2008) por el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT). Actualmente es profesor de FIME e investigador del CIIDIT-UANL.

Cruz Cristerna, Hugo Enrique de Jesús

Ingeniero Mecánico Metalúrgico por la FIME-UANL. Ingresó al programa Doctoral en Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL en Enero del 2004. Laboró en la Empresa A.P. Green, y actualmente trabaja en la empresa Nemark.

De la O Serna, José Antonio

Doctor en Telecomunicaciones por la Escuela Nacional Superior de Telecomunicaciones de París, Francia, en 1982. Entre 1982 y 1986 trabajó en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. En 1987 ingresó al Programa Doctoral en Ingeniería en la UANL, donde actualmente trabaja como Profesor Investigador. De 1988 a 1993 trabajó en el Departamento de Ingeniería Eléctrica del Politécnico de Yaoundé Camerún. Es miembro del SNI.

Flores Preciado, Juan Francisco

Ingeniero Mecánico por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Baja California graduado con Mención Honorífica en su disertación de tesis. Ingresó al programa Doctoral en Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL en el 2003. Ha participado en estancias de investigación en el UABC, la UANL y la UNAM.

Garza Garza, Juan Angel

Ingeniero Mecánico Electricista (1977). Y Maestría en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica, con especialidad en Electrónica (1998), por la UANL. Ha sido maestro de la FIME-UANL desde 1977. Coordinador de informática, desde 1996. Recibió el Premio Tecnos 2001 y el Reconocimiento al Mérito Académico de la ANFEI 2005.

Godinho, Tiago

Estudiante de doctorado en el departamento de ingeniería mecánica de la Universidad de Coimbra, en Portugal y trabaja actualmente en la empresa Martifer Energy.

Guzmán Hernández, Ana María

Química por la Facultad de Química de la UNAM, Maestra en Ciencias de Materiales de la Escuela Superior de Física y Matemáticas del IPN y Doctorado en Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL, en donde se ha desempeñado como docente desde el 2001. A partir del 2003 se desempeña como profesora investigadora en la misma facultad.

Herrejón Figueroa, Martha Leticia

Licenciada en Química Industrial, egresada de la Universidad de Monterrey, Maestría en Ingeniería Ambiental en la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL, actualmente candidata a Doctora en Ingeniería en la Universidad Autónoma del Estado de México. Cuenta con 24 años de experiencia en el Departamento de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ingeniería Civil, UANL. Entrenamiento en residuos en Barcelona, España.

Hinojosa Rivera, Moisés

Ingeniero Mecánico Administrador (1988), Maestría (1991) y Doctorado (1996) en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL, Posdoctorado en ONERA (Chatillón Francia, 1997-1998). Miembro del SNI nivel I y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Profesor-Investigador de la FIME-UANL desde 1998. Actualmente es Subdirector Académico de la FIME-UANL.

Limón Rodríguez, Benjamín

Ingeniero Civil, Maestría en Ingeniería de Salud Pública y Maestría en Ingeniería Ambiental, por la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL. Especialidad en Higiene y Seguridad Industrial en los Institutos de Salud Ocupacional de Lima en Perú y en Santiago de Chile. Actualmente candidato a Doctor en Ingeniería por la Universidad Autónoma del Estado de México.

López Walle, Beatriz Cristina

Ingeniera Mecánica por la UNAM (2003). Doctora en Micromecatrónica por la Université de Franche-Comté (2008). Profesora investigadora de la FIME y el CIIDIT, ambos de la UANL, desde junio de 2008.

Martínez Alonso, Gabriel F.

Maestría en Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Estatal de Moscú, "M.V. Lomonosov",

(1978). Estudios en ciencias de la educación en la Universidad de Camagüey, Cuba. Estancias en la Universidad de Bielorrusia y en la UNAM. Profesor de tiempo completo de la FIME, UANL.

Mohamed Noriega, Nasser

Egresado de la FIME-UANL como Ingeniero Mecánico Electricista. Actualmente es estudiante de Maestría en Ciencia de Materiales.

Morones Ibarra, J. Rubén

Licenciado en Ciencias Físico Matemáticas por la UANL. Obtuvo su 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.

Nava Quintero, Román Javier

Ingeniero Mecánico Electricista (2000) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en materiales (2008) por la UANL. Realiza un doctorado en ingeniería de materiales en la UANL.

Ortiz Méndez, Ubaldo

Egresado de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la UANL, obtuvo su 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 del SNI nivel I y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Actualmente es Secretario Académico de la UANL.

Pires, J. Norberto

Graduado en Física Ingenieril (1991), Maestría en Física Tecnológica y Doctorado en Robótica y Automatización (1999) por la Universidad de Coimbra, en Portugal. Desde 1991 labora en el departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Coimbra. Miembro de la IEEE, de la Sociedad Portuguesa de Física, de la Asociación Portuguesa de Control Automático y de la Sociedad Portuguesa de Robótica.

Portuondo Padrón, Roberto

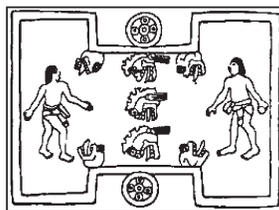
Investigador del Centro de Estudios de Ciencias de la Educación de la Universidad de Camagüey, Cuba. Graduado en 1983 de Doctor en Ciencias Pedagógicas en Bielorrusia. Estudios Posdoctorales en la Universidad ELTE de Hungría, en 1989.

Torres Castro, Alejandro

Maestro en Ciencias y Doctor en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Posdoctorado en University of Texas at Austin, USA. Actualmente es profesor investigador en la FIME.

Torres Muñoz, Alejandro

Ingeniero Mecánico Electricista (2004) y Maestro en Ciencias con especialidad en Potencia en la UANL (2007), donde labora como catedrático. Actualmente labora como Ingeniero de Diseño en PROLEC GE.



EL INSTITUTO MEXICANO DE ACÚSTICA y la
Facultad de Arquitectura de la UNIVERSIDAD DE GUERRERO, Campus Taxco
Invitan al

XV CONGRESO INTERNACIONAL MEXICANO DE ACÚSTICA

22 - 24 de octubre de 2008
TAXCO, GUERRERO, MÉXICO

CONFERENCIAS, POSTERS, CURSOS, EXPOSICIÓN

TEMÁTICAS: Audio, Acústica Arquitectónica, Música, MIDI, Acústica Física, DSP, Ruido, Vibraciones Mecánicas, Bioacústica, Comunicaciones, Normas, Etc.

INSTITUCIONES PARTICIPANTES: Acoustical Society of America, Asociación Mexicana de Ingenieros y Técnicos en Radiodifusión, Cámara de la Industria de la Construcción, Del. Oaxaca, Cenidet, Centro Nacional de Metrología, CIIDIR Oaxaca, Colegio de Ingenieros en Comunicaciones y Electrónica, Instituto Guerrerense de la Cultura, Instituto Politécnico Nacional, Tecnológico de Veracruz, Universidad Autónoma de Nuevo León, Universidad de Guadalajara, Universidad de Guanajuato, Universidad de las Américas en Puebla, Universidad Latina de América, Universidad Tecnológica Vicente Pérez Rosales (Chile).

**SEDE: Centro de Convenciones del Hotel Posada de la Misión
en Taxco, Guerrero, México.**

INFORMACIÓN

Coordinación General. M.Sc. Sergio Beristain: sberista@hotmail.com
TEL. +(52) (55) 5682-2830, +(52) (55) 5682-5525, FAX +(52) (55) 5523-4742