

Colaboradores

Alcorta García, Efraín

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones (1989) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad en Control (1992) por la UANL. Doctor en Ingeniería Eléctrica por la Universidad Gerhard-Mercator Duisburgo en 1999. Actualmente profesor-Investigador de la FIME-UANL.

Blanco Flores, Fernando Antonio

Licenciado en Química Industrial (2010) por la Universidad Autónoma de Nuevo León. Actualmente es estudiante del Posgrado de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales en la FIME-UANL.

Castro Grela, Regino

Ingeniero Mecánico por la FCQeI de la UAEM-Morelos. Estudiante de Maestría en el CIICAP-FCQeI en la UAEM.

Campillo Illanes, Bernardo

Es profesor de la Facultad de Química de la UNAM, comisionado en el ICF-UNAM. Pertenece al SNI, nivel II. Ha desempeñado cargos administrativos dentro de la UNAM como jefe de departamento y coordinador de posgrado.

Cid Medina, Jesús Víctor Manuel

Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica por la Universidad Autónoma de Zacatecas (2008), Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con orientación en Control Automático por la UANL (2010).

Elizondo González, César

Ingeniero Mecánico Electricista (1969), Licenciado en Ciencias Físico-Matemáticas (1970), Maestro en Ciencias de la Ingeniería Eléctrica con especialidad

en Control (1974) y Doctor en Ingeniería Eléctrica, todos por la UANL. Actualmente es profesor-investigador de la FIME-UANL.

Esquivel González, Reynaldo

Licenciado en Química Industrial (2006) por la FCQ-UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2009) por la FIME-UANL. Actualmente realiza estudios de doctorado dentro de un convenio de cotutela entre la FIME-UANL y la Université Bordeaux 1.

Elizondo Garza, Fernando Javier

Ingeniero Mecánico Electricista por la FIME-UANL. Diplomado en Administración de Tecnología en el CINVESTAV del IPN. Maestría en Ingeniería Ambiental por la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL. Premio Estatal de Ecología N.L. 2002, Reconocimiento al Mérito Académico ANFEI 2003 y Profesor Emérito de la UANL. Actualmente es catedrático y consultor de la FIME. Director de la Revista Ingenierías.

Garza Navarro, Marco Antonio

Ingeniero Mecánico Electricista (2004), M.C. en Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales (2006) y Doctorado en Ingeniería de Materiales (2009) por la FIME-UANL. Premio de Investigación UANL-2009, Nivel C en el SNI. Actualmente es Profesor Investigador de la FIME-UANL.

Gauna González, Edgar

Licenciado en Química Industrial (2004) por la FCQ-UANL. Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales (2009) por la FIME-UANL. Actualmente cursa el doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME-UANL.

Gómez López, Paola Guadalupe

Ingeniera en Materiales (2008) y Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con Especialidad en Materiales (2010) por la FIME-UANL. Actualmente lleva a cabo estudios de doctorado en el Programa Doctoral de Ingeniería de Materiales de la FIME-UANL.

González González, Virgilio

Químico Industrial con Maestría en Química Orgánica por la FCQ-UANL y Doctorado en Ingeniería de Materiales en 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.

Martínez Hernández, Carlos

Licenciado en Física (1980) por la UANL. Maestría en Ciencias con especialidad en Ingeniería Nuclear (1990). Doctorado en Ingeniería Física Industrial (2005). Actualmente es profesor y Director de la Carrera de Física en la FIC-UANL.

Rojas Sandoval, Javier

Licenciado en Historia y Maestría en Metodología de la Ciencia por la UANL. Doctorado por la Universidad Iberoamericana. Profesor e investigador de la UANL. Director de la página: www.monterreyculturaindustrial.org. Miembro de The International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage y el Comité Mexicano para la Conservación del Patrimonio Industrial.

Ruíz Suárez, Jesús Carlos

Licenciado en Física (1980) por la UANL. Maestría en Física (1983) en la BUAP. Doctorado en Física (1987) en la Universidad de Waterloo (Canadá). Fue Profesor Investigador en la CCA-UNAM 1989-1991, en el ITESM 1991-1995. Actualmente es Profesor Investigador en el CINVESTAV-IPN. Premio W. B. Pearson 1988 (Canadá). Premio Fulbright Scholar 1999 (USA). SNI Nivel 3.

Sanchez Anguiano, María Guadalupe

Químico Farmacéutico Biólogo (1989) y Maestría en Ciencias Químicas especialidad en Química Analítica (1992) por la Facultad de Ciencias Químicas, UANL. Investigación y Desarrollo, Grace Container (1993-1998). Doctor en Polímeros

(2004) por el Centro de Investigación en Química Aplicada. Actualmente Profesor-Investigador FCQ-UANL.

Sierra Valdez, Francisco Javier

Licenciado en Física (2008) por la UANL. Premio Investigación UANL 2010, Actualmente es estudiante de Maestría en el CINVESTAV-IPN.

Torres Castro, Alejandro

Doctorado en Ingeniería de Materiales por la FIME-UANL. Pos-doctorado en el departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Texas en Austin. Actualmente es Profesor Investigador en el área de materiales en la FIME-UANL. Es nivel I en el SNI.

Valdez Rodríguez, Socorro

Estudios de posgrado en la FQ-UNAM en el área de Metalurgia y Materiales. Realizó un posdoctorado en la Universidad de California. Es investigadora del Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM participando en el área de Materiales. Es nivel I del SNI desde 2007.

Vázquez Rodríguez, Sofía

Ingeniera Químico por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (1998). Doctora en Polímeros por el Centro de Investigación en Química Aplicada (2004). Actualmente es Profesora-Investigadora de la FIME-UANL. Nivel Candidato del SNI.

Vázquez Velázquez, Arturo Román

Ingeniero Químico (2005) por el Instituto Tecnológico de Ciudad Madero. Maestro en Ciencias en Ingeniería Química por la División de Estudios de Posgrado e Investigación del Instituto Tecnológico de Ciudad Madero (2008). Actualmente estudiante de Doctorado en Ingeniería de Materiales en la FIME-UANL.

Viniegra Beltrán, Carlos

Licenciado en economía por la UAM-Iztapalapa y Master in Business Administration por el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas (IPADE). Es profesor de la asignatura de economía en la Facultad de Derecho de la Universidad Panamericana en la Ciudad de México. Actualmente es titular de la Unidad de Gobierno Digital en la Secretaría de la Función Pública.

Viniegra González, Gustavo

Médico Cirujano (1965) por la UNAM. MC en Bioquímica (1967) por el CINVESTAV, y Doctor of Philosophy en Biofísica (1971) por la Universidad de California, San Francisco. Actualmente es profesor titular del Departamento de Biotecnología de la UAM-Iztapalapa. En 1985 recibió el Premio Nacional al Mérito en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Es profesor distinguido de la

UAM (1996) e Investigador Nacional Emérito del Sistema Nacional de Investigadores (2001), Doctor Honoris Causa por la Université Aix-en-Provence (Marsella, Francia, 2001) y Caballero de la Orden de las Palmas Académicas (Francia, 2002). Es miembro fundador de la Sociedad Mexicana de Biotecnología y Bioingeniería, y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y de la Academia de Ingeniería.

**10° CONGRESO INTERAMERICANO DE COMPUTACIÓN
APLICADA A LA INDUSTRIA DE PROCESOS**

CAIP'2011

30 de Mayo al 3 de Junio de 2011

Girona - Catalunya – España

ORGANIZA

Universitat de Girona

PATROCINAN

Centro de Información Tecnológica, CIT (Chile)
Universidad Tecnológica Nacional, FRVM (Argentina),
Universidad de Costa Rica (Costa Rica)
Univ. de Trás-os-Montes e Alto Douro (Portugal)

DIRECCIÓN DE CONTACTO

Comité Organizador CAIP'2011

Universitat de Girona

<http://www.udg.edu/caip2011>

caip2011@udg.edu

