

Colaboradores

Barajas Pinzón, Oscar Mauricio

Ingeniero Mecánico y maestría en Automatización Industrial por la Universidad Nacional de Colombia en 1995 y 2001 respectivamente. Cursos especializados en Manejo de Catástrofes Naturales en Francia, Holanda, Bolivia, Ecuador, Perú, Cuba y Colombia. Trabajó en la Cruz Roja Colombiana de 1997 al 2001. Actualmente es Ingeniero Supervisor de Facilidades (depuración del petróleo) en la Occidental de Colombia.

Bermúdez Tamarit Vicente R.

Ingeniero Mecánico por el Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría en 1983. Doctorado en Ingeniería Industrial en la Universidad Politécnica de Valencia en 1995, donde actualmente es catedrático de tiempo completo. Sus líneas de investigación son: renovación de carga, combustión, emisiones contaminantes, técnicas experimentales. Tiene especialización en motores de combustión interna alternativos. Recibió el premio especial de investigación por el Ministerio de Educación Superior de Cuba en 1991.

Bocîi, Liviu Sevastian

Ingeniero Mecánico por el Instituto Politécnico "Traian Vuia" de Timisoara, Rumania. Doctor Ingeniero en Ciencias Técnicas, por la Universidad Politécnica de Timisoara. Fue Profesor Visitante en la Universidad del País Vasco/EHU, donde realizó especialización en el dominio de Relaciones Internacionales. Actualmente es Catedrático de la Universidad "Aurel Vlaicu" de Arad, en Rumania.

Elizondo Garza, Fernando Javier

Ingeniero Mecánico Electricista egresado de 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.

Actualmente es catedrático y consultor de la FIME. Director de la revista Ingenierías.

Flores Preciado, Juan F. Flores

Ingeniero Mecánico con mención honorífica por la Universidad Autónoma de Baja California, México. Ha sido becario del Instituto de Ingeniería de la UABC y participa en el proyecto Iberoamericano TROPICORR-CYTED sobre corrosión en la industria electrónica, coautor de un artículo internacional.

Kharisov, Boris I.

Estudió Radioquímica y Química Inorgánica en la Universidad Estatal de Moscú, Rusia, institución en la que obtuvo también su grado de doctor. Hasta 1989 trabajó en el Instituto de Tecnología Química en Moscú en el área de Radioquímica Aplicada. Desde 1994 labora en la Facultad de Ciencias Químicas de la UANL. Es autor de más de 25 artículos científicos publicados en revistas tanto del país como del extranjero.

Martínez Martínez, Simón

Ingeniero Mecánico egresado de la FIME-UANL, en el año de 1994. Realizó su maestría en Ingeniería Mecánica en la FIME-UANL en 1998. Actualmente realiza sus estudios de doctorado en Ingeniero Industrial en la Universidad Politécnica de Valencia.

Méndez Ramírez, Ce Tochtli

Ingeniero Civil por la Universidad Veracruzana, México, en 2001. Desde fines del 2001 trabaja con programas de análisis y diseño estructural, con los cuales ha elaborado proyectos estructurales en los puertos de Manzanillo, Colima y Veracruz, en México. Desde octubre de 2001 labora en la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Veracruzana, en Xalapa, como Técnico Académico de tiempo completo.

Mendez-Rojas, Miguel Ángel

Profesor del Departamento de Química y Biología e Investigador del Centro de Investigaciones Químico-Biológicas de la Universidad de las Américas-Puebla. Obtuvo su doctorado en Química (Ph.D.) en Texas Christian University, en el área de cristalografía de rayos X. Es Investigador Nacional Nivel 1, con 16 publicaciones internacionales arbitradas. Sus áreas de interés son la síntesis y caracterización de nuevos materiales para óptica no-lineal, electrosíntesis directa de compuestos inorgánicos y el estudio de las interacciones metal-fármaco. Entusiasta divulgador, dirige el proyecto de divulgación científica ALEPHZERO.

Morado Macías, César

Licenciado en Filosofía y Maestro en Educación por la Facultad de Filosofía y Letras de la UANL, donde actualmente imparte cátedra. Coordinador del Archivo Histórico del Archivo General del Estado de Nuevo León. Autor de varios libros sobre historia regional del noreste mexicano. Doctorante en Ciencias Sociales por la Universidad de Guadalajara.

Oller Martínez, Sergio

Ingeniero Civil por la Universidad Nacional de Salta, Argentina, en 1979. Especialización en Análisis Estructural Avanzado en la Universidad de Roma, Italia, en 1983. Doctorado en Ingeniería Civil en la Universidad Politécnica de Cataluña, España, en 1988. Ha realizado numerosas publicaciones en prestigiosas revistas internacionales y congresos de la especialidad. Actualmente es Profesor de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad Politécnica de Cataluña y Profesor Visitante del Laboratorio de Estructuras de la Universidad Nacional de Tucumán.

Palomo González, Miguel A.

Profesor en la Jefatura de Ingeniería Industrial, en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, tiene estudios de Doctorado en "Estrategia Internacional de la Empresa" (I.A.E., Grenoble, Francia) y especialidad en "Administración de Tecnología" (Battelle Memorial Institute, (Columbus, Ohio, E.U.A.).

Ruiz Sibaja, Alejandro

Ingeniero Civil por el Instituto Tecnológico de Tapachula, México, en 1987. Maestro en Ciencias con especialidad en Análisis Estructural en el Instituto

Politécnico Nacional, México, en 1991. Master en Ingeniería Sísmica y Dinámica Estructural en la Universidad Politécnica de Cataluña, España, en 1997. Doctorado en Ingeniería Civil en la Universidad Politécnica de Cataluña, España, en 2001. Ha publicado en prestigiosas revistas internacionales y congresos de la especialidad. Actualmente es Profesor e Investigador de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Veracruzana.

Schorr W. Miguel

Licenciado en Química y Maestro en Ingeniería de Materiales por el Instituto Tecnológico de Israel. Su línea central de trabajo es el control de la corrosión en sistemas y ambientes industriales, y ha laborado en diversas universidades, instituciones de investigación y desarrollo, así como en empresas en México, Israel, Venezuela, Japón, Argentina, SudÁfrica, los Estados Unidos y Europa. Ha publicado 100 artículos. En los últimos años ha llevado a cabo estancias como profesor visitante en las Universidades del Mayab, de Baja California y de Campeche. Actualmente es asesor en el laboratorio de Materiales y Corrosión de la UABC. Es editor de la revista internacional "Corrosion Reviews".

Valdez Salas, Benjamín

Ingeniero químico, maestro y doctor en química por la UAG donde fue investigador. Profesor-Investigador del Instituto de Ingeniería UABC, fundador/Coordinador de la Red Nacional de Corrosión. Ha publicado 35 artículos en revistas internacionales sobre corrosión, biodeterioro de materiales y medio ambiente, 55 artículos de divulgación en revistas y diarios, dos libros y capítulos en libro. Ha ganado premios nacionales en materiales y corrosión. Pertenece desde 1996 al SNI. Premio al mérito académico 1999 por la UABC en Ciencias e Ingeniería. Miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Asesor para la industria.

Vázquez Martínez, Ernesto

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones en 1988, y Maestría y Doctorado en Ingeniería Eléctrica en 1991 y 1994 respectivamente, en la Universidad Autónoma de Nuevo León, México. Desde 1996 es Profesor Investigador del Doctorado en Ingeniería Eléctrica de la UANL y es responsable del Laboratorio de Sistemas Eléctricos de Potencia y Protecciones. Es miembro del IEEE. Su área de investigación es la aplicación de técnicas de inteligencia artificial en sistemas eléctricos de potencia.