

Colaboradores

De la Garza Salinas, Francisco Javier. M.C.

Ingeniero en Control y Computación egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Autónoma de Nuevo León. En la misma institución realizó sus estudios de maestría en el área de Eléctrica con especialidad en Electrónica. Tiene especialización en Sistemas Distribuidos en la Universidad Técnica de Hamburgo en Alemania. Miembro del Cuerpo Académico “Sistemas Integrados de Manufactura”. Profesor de tiempo completo del Departamento de Mecatrónica de la FIME. Actualmente es Coordinador General de Mecatrónica.

Francois Lacouture, Juan Luis

Ingeniero en Energía egresado de la Universidad Autónoma Metropolitana – Iztapalapa. Realizó estudios de especialización en Ingeniería Nuclear en el Instituto Nacional de Ciencias y Técnicas Nucleares de Francia, y en este mismo país. Doctor en Ciencias en la especialidad de Física de Reactores Nucleares por la Universidad de París XI. Desde 1999 es Profesor-Investigador Titular “C” Definitivo de Tiempo Completo de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Nivel II), de la Academia de Ingeniería de México, de la Academia Mexicana de Ciencias y de la Academia Internacional de Energía Nuclear.

García Castañeda, María Concepción

Licenciada en Ciencias Químicas con especialidad en Química Orgánica (2004) por la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila. Doctor en Tecnología de Polímeros (2011) por el Centro de Investigación en Química Aplicada

(CIQA). Actualmente es catedrático CONACyT en la Universidad de Guanajuato y tiene la distinción de candidato dentro del SNI.

García López, David Alejandro

Q. F. B., Maestro en Producción Animal en Zonas Áridas (2019) por la Universidad Autónoma de Zacatecas. Se desarrolla en el Laboratorio de Biología Celular y Neurobiología de la Unidad Académica de Ciencias Biológicas en la Universidad Autónoma de Zacatecas.

García Mendoza, Héctor Alfonso

Estudiante de Ingeniero en Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL. Realizo su estancia de Investigación en el Laboratorio de Innovación 4.1 de la misma Facultad.

Garza Montes de Oca, Nelson F.

Graduado de Ingeniero Mecánico Electricista (2001) y Maestro en Ciencias de la Ingeniería Mecánica con especialidad en Materiales (2003) por la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Obtuvo sus grados MPhil y PhD en Metalurgia por la Universidad de Sheffield (2008) en Reino Unido. Es profesor de metalurgia y materiales en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL desde 2010, miembro de la Academia Mexicana de Ingeniería desde 2014, miembro del Sistema Nacional de Investigadores.

Hernández Trinidad, Arón

Licenciado en Física por la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT). Candidato a Maestro en Ciencias Aplicadas por la División de Ciencias e

Ingenierías (DCI) de la Universidad de Guanajuato (UG). Realiza estudios en aceleradores de partículas, esencialmente en fuente de partículas, como es el caso de fuente de iones a partir de reactores de plasma, en la DCI.

Letchipia de León, Consuelo

Q. F. B., Maestro en Ciencias Nucleares, Doctorado en Ciencias Pecuarías por la Universidad Autónoma de Zacatecas (2011). Forma parte del cuerpo académico consolidado de Radiobiología (UAZ- CA-1). Trabaja en la Universidad Autónoma de Zacatecas en la Unidad Académica de Estudios Nucleares.

López Guerrero, Francisco Eugenio

Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Control y Computación de la UANL, Maestro en Ciencias de la Administración con especialidad en Sistemas por la misma Universidad, durante estos estudios participó en la Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania en donde desarrolló su tesis de maestría. Doctor en Ingeniería de materiales en la Universidad Autónoma de Nuevo León trabajando en conjunto con el Departamento de Materiales y Automatización de la Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania. Profesor de tiempo completo de la División de Ingeniería Mecatrónica de la FIME. Miembro del Cuerpo Académico “Sistemas Integrados de Manufactura”.

Maurycy Cuna, Geoffrey Humberto Israel

Graduado de Ingeniero Físico (2006) por la Universidad Autónoma de Yucatán. Doctor en Ciencias con Especialidad en Física Aplicada (2013) por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I.P.N, desarrollando sus investigaciones doctorales en la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN) en Suiza. Se desarrolló profesionalmente en la Universidad de Guanajuato – DCI Campus León, siendo Profesor de Tiempo Completo. Es miembro fundador de la Comunidad Mexicana de Aceleradores de Partículas, del cual es presidente durante el período 2018 – 2020. Miembro activo en la colaboración de estudios para el Futuro Colisionador Circular.

Ortiz Letchipia, Jennifer

Q. F. B (2017), Maestro en Ciencias con orientación en Medicina nuclear (2019), y estudiante del doctorado en Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Ortiz Villafuerte, Javier

Investigador en el Departamento de Sistemas Nucleares del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares desde 2004. Sus áreas de investigación son la simulación de transitorios y accidentes en reactores de agua en ebullición. Actualmente dirige un proyecto SENER-CONACYT del Fondo de Sustentabilidad Energética y un Proyecto Coordinado de Investigación del Organismo Internacional de Energía Atómica.

Pericas, Raimon

Licenciado en física por la Universidad Autónoma de Barcelona (2002), maestro en nuevas energías renovables por el Instituto Catalá de Tecnología (2004), maestro en ingeniería nuclear por la Universitat Politècnica de Catalunya (2010) y doctor en ingeniería nuclear por la Universidad Politècnica de Catalunya y la Universidad del Estado de Pennsylvania (2015). Actualmente trabaja como profesor e investigador en la Universidad de Vic y en la Universitat Politècnica de Catalunya.

Polo Labarrios, Marco Antonio

Doctor en Ingeniería en Energía por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Trabajó en la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS) como analista de accidentes severos. Se ha desempeñado como académico en la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Iztapalapa y Cuajimalpa, siendo la última donde actualmente labora como profesor.

Quezada García, Sergio

Doctor en Ingeniería en Energía por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) nivel 1. Se ha desempeñado como académico en la Universidad Tecnológica de México (UNITEC), la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la Universidad de la Ciudad de México (UACM) y la UNAM, donde actualmente labora como profesor de tiempo completo.

Ramírez Cruz, Francisco

Ingeniero Mecánico Electricista egresado de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la UANL, Es Maestro en Ciencias de la Mecatrónica de la Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania.

Dirigió el departamento de Somatoprótesis de la Facultad de Medicina de la UANL. Doctor en Ingeniería de materiales en la UANL trabajando en conjunto con el Departamento de Materiales y Automatización de la Universidad Técnica de Hamburgo, Alemania. Profesor de tiempo completo del Departamento de Mecatrónica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Miembro del Cuerpo Académico “Sistemas Integrados de Manufactura”.

Sánchez Mora, Heriberto

Ingeniero en energía por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y maestro en ingeniería por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Ha colaborado en el desarrollo de simuladores de plantas de energía nuclear y análisis de accidentes severos. Se encuentra bajo la línea de investigación de fenómenos de transporte aplicados a sistemas energéticos. Actualmente es aspirante al doctorado de ingeniería nuclear en el Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Sánchez Rodríguez, Sergio Hugo

Q. F. B., Maestro en biología experimental, Doctor en Ciencias por la Universidad Autónoma de Zacatecas. Responsable del Laboratorio de Biología Celular y Neurobiología en la Unidad Académica de Ciencias Biológicas en la Universidad Autónoma de Zacatecas.

Vega Carrillo, Héctor Rene

Ingeniero Electricista por la Universidad Autónoma de Zacatecas (1981). Maestro en ciencias con especialidad en Ingeniería Nuclear por la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas UANL (1984). Philosophy Doctor por School of Mechanical Engineering, Department of Nuclear Engineering, The University of Texas at Austin (1995). Docente investigador de tiempo completo en la Unidad Académica de Estudios Nucleares de la Universidad Autónoma de Zacatecas desde 1981. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II, (Enero 2018- Diciembre 2021). Responsable de Seguridad Radiológica de la UAZ.



ANÚNCIASE EN:
Ingenierías

INFORMES:

Tel: (52) (81) 83294020 Ext.5854
Fax_ (52)(81)83320904
E-mail: revistaingenierias@gmail.mx
Internet: www.ingenierias.uanl.mx

The advertisement features a large, 3D-rendered open book with the text 'ANÚNCIASE EN: Ingenierías' on its pages. To the right, three covers of the journal 'Ingenierías' are displayed. The top cover is issue 57, featuring a circuit board. The middle cover is issue 56, with a red and white design. The bottom cover is issue 58, featuring a colorful molecular or cellular structure. The background is a dark red with a fine, repeating pattern.



UANL
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FIME
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA



Juntos por FIME
Con Alegría y Coraje
#INNOLOGIAECCENTRO



XXX Congreso de la Sociedad Nuclear Mexicana

Aplicaciones pacíficas de la energía nuclear en beneficio de México

Fecha: del 5 al 7 de agosto

Hora: 8:00 am

Lugar: Sala Polivalente del CIDET



SOCIEDAD NUCLEAR MEXICANA



GRUPO
INVESTIGACIÓN
FUSIÓN

Más Información:

<http://www.congresosnm.org.mx>

<https://www.fusion.uanl.mx/>