

Colaboradores

Alcorta García, Efraín

Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones y Maestro en Ciencias en Ingeniería Eléctrica por la Universidad Autónoma de Nuevo León, (UANL), en 1989 y 1992, respectivamente. Dr.-Ing. en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Gerhard Mercator de Duisburg, Alemania, en 1999. Desde ese año ocupa una posición de enseñanza e investigación en la UANL. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, nivel I.

Angeles Tena, Marco Waldo

Ingeniero en sistemas computacionales por el Instituto Tecnológico de Pachuca. Actualmente es estudiante del último año de la Maestría en Tecnologías de Información y Comunicaciones en la Universidad Politécnica de Pachuca.

Avilés Álvarez, Jesús Alberto

Ingeniero Ambiental del Tecnológico de Estudios Superiores del Estado de México, 2014. En 2015 ingresó a la Maestría en Ingeniería Energética de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México.

Campos Mercado, Eduardo

Ingeniero Electromecánico por el Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ) en 2008, Maestro en Ciencias con especialidad en control automático, por el Centro de Investigación y Estudios avanzados del IPN (CINVESTAV), en 2010, Doctor en Ciencias con especialidad en control automático, por el Centro de Investigación y Estudios avanzados del IPN (CINVESTAV), en 2014 y al mismo tiempo recibió el grado de Doctor en Ciencias con especialidad en sistemas autónomos y microelectrónicas, por el Laboratorio de Informática, Robótica y

Microelectrónica de Montpellier (LIRMM), Montpellier, Francia.

Escobar Sánchez, Karina Lizbeth

Ingeniera Electricista por el Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México, en 2014. Maestra en Ingeniería Eléctrica con especialidad en protección de los Sistemas Eléctricos de Potencia, en 2018.

García Salazar, Octavio

Licenciatura en Ingeniería Electrónica por el Instituto Tecnológico de La Laguna, Coahuila, 1995; Maestría en Ciencias en Ingeniería Eléctrica por el Instituto Tecnológico de La Laguna, Coahuila, 2003; Doctor en Ciencias en Control de Sistemas por la Universidad de Tecnología de Compiegne, Francia. 2009. Postdoctorado en el Laboratorio Franco-Mexicano de Informática y Automática, CNRS-CINVESTAV México 2011.

Garza Rivera, Rogelio G.

Es Ingeniero Mecánico Electricista y Maestro en Enseñanza de las Ciencias por la Universidad Autónoma de Nuevo León. Es profesor de tiempo completo con 45 años de antigüedad en la UANL, donde actualmente ocupa el puesto de Rector, y además se desempeñó como Secretario General, Director del Centro de Innovación, Investigación y Desarrollo en Ingeniería y Tecnología de la Universidad y Director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica.

Morones Ibarra, José Rubén

Licenciado en Ciencias Físico-Matemáticas por la UANL. Doctorado en Física en el área de Física

Nuclear Teórica en la University of South Carolina, USA. Actualmente es catedrático de la FCFM-UANL. Miembro del SNI nivel I.

Reyna Gómez, Alfredo

Ingeniero Industrial y Maestro en Ciencias en Energía Eólica en la Universidad del Istmo.

Robles Camarillo, Daniel

Doctor en Comunicaciones y Electrónica y Maestro en Ciencias de Ingeniería en Microelectrónica de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Culhuacán del Instituto Politécnico Nacional. Actualmente es profesor en la Dirección de Innovación, Investigación y Posgrado de la Universidad Politécnica de Pachuca.

Rodríguez Solano, Benjayil

Ingeniero Mecánico por la Universidad Veracruzana en 2015. En 2017 ingresó a la Maestría en Ciencias en Energía Eólica de la Universidad del Istmo, formando parte del proyecto P-20 del programa de graduados del Centro Mexicano de Innovación en Energía Eólica (CEMIE-Eólico).

Segundo Ramírez, Juan

Maestro en Ciencias por el Cinvestav Guadalajara, Zapopan, México, en 2004, y el Doctorado por la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Michoacán, México, en 2010. Desde ese año ha estado en la universidad Autónoma de San Luis Potosí, San Luis Potosí, México.

Simancas Acevedo, Eric

Doctor en comunicaciones y electrónica, por la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación (SEPI-ESIME Culhuacan) del Instituto Politécnico Nacional (IPN) en el 2015. Actualmente es Profesor Investigador Titular de la Universidad Politécnica de Pachuca en carreras de Ingeniería y Posgrado.

Vázquez Martínez, Ernesto

Se graduó de Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones en 1988, y obtuvo su Maestría y Doctorado en Ingeniería Eléctrica en 1991 y 1994 respectivamente, en la Universidad Autónoma de Nuevo León, México. Actualmente es nivel I en el Sistema Nacional de Investigadores.

