

Investigador de la UAA, nuevo vicepresidente del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, sección



BOLETÍN 72 Investigador de la UAA, nuevo vicepresidente del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos, sección Aguascalientes

- El IEEE es una de las organizaciones de ingeniería más grandes y prestigiosas del mundo
- La nueva mesa directiva cuenta en su comité con la participación de más académicos de la UAA.

Bajo el lema “Unidos por la ingeniería, motivados por la vinculación”, se integró la nueva mesa directiva 2025-2026 del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE por sus siglas en inglés), sección Aguascalientes, encabezada por la Dra. Julieta Domínguez Soberones y el académico de la UAA, Dr. Alejandro Román Loera, en la vicepresidencia. El IEEE es un organismo que cuenta con más de 425 mil miembros y voluntarios de 160 países y se trata de la mayor asociación que, sin fines de lucro, agrupa a profesionales dentro de áreas tecnológicas como ingenieros electricistas, electrónicos, de sistemas, de computación, biomédicos y de software, entre otros, para impulsar rubros como la investigación, la robótica, la inteligencia artificial y las energías renovables al servicio de la humanidad. En el evento de toma de protesta realizado en la UAA, el Dr. Francisco Javier Pedroza Cabrera, director general de Investigación y Posgrado, en representación de la Dra.

Sandra Sandra Yesenia Pinzón Castro, rectora de la UAA, explicó que, dado el creciente interés hacia el apartado del desarrollo de tecnología y temas asociados a los circuitos electrónicos y semiconductores, la máxima casa de estudios del estado continúa fortaleciendo sus programas tanto de pregrado como de posgrado en estas áreas, claro ejemplo, el impulso de la nueva maestría en Diseño Electrónico y de Circuitos Integrados que iniciará en el mes de agosto. Pensando en la vinculación como un pilar fundamental en el crecimiento de estudiantes y profesionales de ingeniería, el Dr. Pedroza confió en la labor que en este año habrá de desempeñar el IEEE en Aguascalientes. La presidenta de la mesa directiva entrante, Dra. Julieta Domínguez Soberanes refirió que con propósitos firmes como los de algunos fundadores de esta organización como Thomas Alva Edison o Nikola Tesla en 1884, se seguirá trabajando en la innovación tecnológica de manera interinstitucional, en incrementar el número de convenios con universidades y gobiernos para acceder a cursos de certificación y estímulos para estudiantes de ingeniería, principalmente. Finalmente, la Dra. Ana Claudia Morales Dueñas, directora del Instituto de Ciencia y Tecnología del Estado de Aguascalientes (INCyTEA) refirió que por parte de Gobierno del Estado, siempre se manifestará el apoyo necesario en favor de las políticas públicas en torno a la tecnología y la innovación. “El IEEE es una de las organizaciones de ingeniería más grandes y prestigiosas del mundo, inspira a una comunidad global con publicaciones, conferencias y actividades educativas y profesionales en favor de la tecnología y la innovación. Su trabajo seguirá siendo clave para el desarrollo de las comunidades”. Cabe hacer mención que en este evento de toma de protesta, también se contó con la presencia de rectores y representantes de otras universidades, del sector empresarial así como otros miembros del IEEE.

---000---

Ciudad Universitaria

25 de febrero de 2025