

EDITORIAL

En este penúltimo bimestre del año en curso, hemos sido testigos del avance de un importante acontecimiento que definirá el futuro de nuestra Universidad, como es el proceso de designación de la persona que ocupará la Rectoría a finales del mes de noviembre, tarea que es responsabilidad de los miembros de la Junta de Gobierno. Hasta el mes de octubre, hay 10 académicas y académicos, de 17 que manifestaron interés para participar en el proceso, que fueron seleccionados para la segunda etapa del proceso de designación; en esa lista, se encuentran dos investigadores del Instituto de Ingeniería, Sergio Alcocer Martínez de Castro y Luis Álvarez Icaza Longoria, quienes poseen grandes capacidades y cualidades para cumplir de manera sobresaliente con esa gran encomienda.

Por otra parte, como en el bimestre anterior, el personal académico de nuestro Instituto se ha hecho acreedor a diversos premios y distinciones. En primer lugar, quisiera mencionar que la Dra. Cristina Verde Rodarte, investigadora titular en la Coordinación de Eléctrica y Computación, Subdirección de Electromecánica, en una ceremonia protocolaria realizada el pasado 29 de septiembre en el Palacio de Minería, recibió el nombramiento como Académica de Honor; reconocimiento que, desde mayo de este año, se le había conferido a la Dra. Verde por parte de la Academia de Ingeniería A.C. Es de destacar que este nombramiento es la primera vez en la historia de la Academia que lo recibe una Mujer, el cual, es completamente merecido por las aportaciones realizadas a la Ingeniería Eléctrica por parte de la Dra. Verde.

De manera adicional, en una ceremonia celebrada en el Teatro Juan Ruiz de Alarcón, el 25 de octubre, presidida por el Rector de la UNAM, Dr. Enrique Graue Wiechers, el Dr. Rodolfo Silva Casarín fue ganador del Premio Universidad Nacional (PUN) 2023 en la categoría de investigación en ciencias exactas; asimismo, el Dr. Julián Carrillo Reyes recibió el Reconocimiento Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos (RDJUNJA) 2023 en Innovación Tecnológica y Diseño Industrial. Me congratulo por los reconocimientos tan merecidos que recibieron por sus trayectorias y auguro que vendrán más premios para ellos en un futuro.

Continuando en el tema de premiaciones, la Dra. Angélica Lozano Cuevas, Directora de la Cátedra Abertis, organizó la ceremonia de entrega de los premios a las mejores tesis de posgrado de investigación sobre Movilidad sostenible; en la ceremonia celebrada el 20 de septiembre se tuvieron dos ganadores en el nivel de Doctorado, una en el tema de Gestión de infraestructura y servicios del transporte y otra en Seguridad Vial. En el nivel de Maestría para el tema de Gestión de infraestructura y servicios del transporte, solamente hubo un ganador, Óscar Eduardo Nieto Garzón, quien fue estudiante del Instituto de Ingeniería, con la Dra. Lozano como su tutora. En el marco

de ese evento, también se realizó una serie de conferencias, una que destaco es el testimonio personal que presentó la Mtra. Gabriela Ruiz Zetina para concientizar a nuestros jóvenes sobre la importancia de la seguridad vial, con el fin de que tomen las precauciones recomendadas para circular cuando manejen y no se expongan ellos mismos ni a los demás a sufrir accidentes que pueden ser irreparables.

En otro contexto, con motivo de la celebración del Día de Muertos y para concientizar a nuestra comunidad de la importancia de proteger nuestro planeta, los miembros del Subcomité de Admisión por Campo del Conocimiento (SACC) de Ingeniería Ambiental, encabezados por la Dra. María Neftalí Rojas Valencia, Presidente, organizaron el 27 de octubre un desfile de disfraces con materiales reciclables; evento en el que participaron de manera muy entusiasta los estudiantes de ese posgrado. En este sentido, los invito a que participen con acciones para cuidar el agua, en el concurso Reto UNAM por el Agua, en el que actualmente ocupamos el primer lugar empatados con el Instituto de Geofísica. Este evento también contribuye a que nuestra comunidad estudiantil pueda tener un espacio de convivencia, que en nuestros días se requiere más que nunca, después del aislamiento que acentuó la pandemia por la COVID-19.

Aprovecho este espacio para comunicarles que, he designado al Dr. José Enrique Guzmán Vázquez como nuevo titular de la Coordinación de Ingeniería de Procesos Industriales y Ambientales, a partir del 1 de noviembre, y a quien agradezco por aceptar este gran reto de colaborar con las autoridades del Instituto y de la UNAM para trabajar de manera conjunta, armoniosa, responsable, objetiva y en apego a la normatividad existente en la búsqueda de mejoras de los servicios y herramientas que existen para facilitar y hacer más productivo el trabajo académico. También felicito y agradezco al Dr. Martín Salinas Vázquez por su labor al frente de esta coordinación a lo largo de más de doce años y le deseo el mayor de los éxitos en lo que sigue en su carrera.

Finalmente, espero que descansen mucho en estos días de asueto del 1 y 2 de noviembre, que se recarguen de energía muy positiva y que los disfruten con su familia. También quisiera hacer un atento recordatorio a todos los miembros de nuestro instituto para que participen en la comida de fin de año que organizan entusiastamente algunas académicas. Creo que es un espacio ideal de sana convivencia para cerrar muy bien este año. |

Cordialmente,
Dra. Rosa María Ramírez Zamora
Directora
Instituto de Ingeniería, UNAM