

**MENSAJE EDITORIAL**

La divulgación y validación de la ciencia en países subdesarrollados o en vías de desarrollo enfrenta grandes desafíos, por un lado, los limitados presupuestos destinados al avance científico y, por otra parte, las métricas que establecen los criterios para conseguir la aprobación y reconocimiento internacional de estos avances. El conocimiento científico desarrollado por grupos de investigadores independientes o aquellos que trabajan con grupos poco reconocidos, son más susceptibles a estas limitaciones. Lo anterior, debido a la falta de acceso a infraestructura especializada y a que no siempre se cuentan con los recursos para certificar técnicas para la recolección de datos con la calidad requerida.

Ante estas circunstancias, es satisfactorio llegar al décimo número de esta revista, el cual representa el trabajo continuo de un equipo editorial que ha trabajado arduamente y ha depositado la confianza en este importante medio de difusión científica. Han sido cinco años de esfuerzo, aprendizaje y mejora continua. Siempre con la firme determinación de hacerlo mejor, como muestra de gratitud a las instituciones e investigadores que han puesto su confianza en nuestra revista. Ha sido un honor contar con trabajos de diferentes instituciones nacionales e internacionales. Estamos conscientes de que falta mucho camino por recorrer, pero tenemos la misión de seguir trabajando para ofrecer un medio de difusión científica confiable y alineado a los estándares de las políticas editoriales.

En este número, contamos con contribuciones de la Universidad Autónoma Metropolitana, en la cual se aborda la problemática de los efectos de la contaminación del agua sobre personas que practican deporte cerca de cuerpos de agua perturbados. También se cuenta con contribuciones de grupos de investigación internos; el Programa Educativo (PE) de Tecnología de Alimentos presenta un trabajo donde se validaron los parámetros de calidad de una cerveza artesanal, por otra parte, el PE de Licenciatura en Protección Civil y Emergencias presenta un trabajo sobre los protocolos de atención prehospitalaria para pacientes con politraumatismo generado por asta de toro, lo cual es de gran relevancia ante la incidencia de accidentes suscitados durante las fiestas taurinas; otra contribución corresponde a un grupo de trabajo formado por integrantes del grupo psicopedagógico, quienes presentan los resultados de un trabajo que realizaron con el objetivo de identificar los factores que determinan las dificultades de aprendizaje en estudiantes de la

Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros. Finalmente, también se presenta una nota científica, donde se plasman los aspectos más relevantes de una mesa de discusión que se realizó con estudiantes del PE de Licenciatura en Protección Civil y Emergencias, donde se abordaron los desafíos y limitaciones a las que se enfrenta la Protección Civil ante un escenario donde la incidencia y severidad de los fenómenos perturbadores, es cada vez mayor debido al incremento de la temperatura del planeta.

Esperamos que estos trabajos sean del interés de nuestros lectores y, nuevamente agradecemos su confianza para con nuestra revista.

Coordinador Editorial