

Editorial

Ante todo, quiero destacar el gran esfuerzo que todos los autores han realizado para contribuir con sus trabajos en este número de Tópicos de Investigación en Ciencias de la Tierra y Materiales, y aunque pueda sonar insignificante, también sirva este número para recordar y honrar a todas aquellas personas que, por desgracia, se nos adelantaron en el camino como consecuencia de la Pandemia de la COVID 19, sin lugar a dudas, esta situación nos ha dejado muchas lecciones de vida, las cuales, desde una perspectiva positiva nos fortalecen y deben ser aprovechadas para adaptarnos a los nuevos retos que nos depara el futuro.

Al surgir la pandemia, nunca nos imaginamos que se prolongaría durante tanto tiempo y aunque al principio produjo sentimientos de temor e incertidumbre, paulatinamente hemos sabido sobreponernos y continuar con nuestras vidas, aprendiendo y aplicando nuevas estrategias y métodos de trabajo, que ya se vislumbraban como tendencias marcadas por las tecnologías de la información y la comunicación y que tendríamos que aplicar a mediano plazo, tales como: la enseñanza-aprendizaje de manera virtual, las videoconferencias con colegas así como un sinnúmero más de actividades que las circunstancias nos obligaron a aplicar de manera más acelerada, por esos motivos es loable el resultado de este número.

Este número contiene 15 artículos de investigación que cubren distintas áreas del conocimiento, tales como la Ciencia e Ingeniería de Materiales, la Metalurgia y las Ciencias de la Tierra, todos ellos sometidos a un proceso de riguroso arbitraje el cual año tras año, se va ajustando a criterios de evaluación internacionales, con la finalidad de garantizar su calidad para alcanzar más y mejores estándares de indexación, sin lugar a duda, los trabajos que se publican en el número 8, reflejan la evolución que se ha alcanzado al cabo de 7 números previos.

Adicionalmente y sin temor a equivocarme, en las contribuciones aceptadas se ha tenido una gran participación de jóvenes investigadores de diversas instituciones y no quiero desaprovechar la oportunidad para hacer una reflexión sobre la necesidad que tenemos en seguir formando, con altos niveles de calidad, a las futuras generaciones, pues son enormes los retos que tenemos en nuestro Estado y en todo el País, confiamos que su futuro será prometedor pues sus contribuciones así lo señalan.

Finalmente, se agradece a los miembros del Comité Editorial del octavo volumen de los Tópicos: Dra. Ana María Bolarín Miró, Dra. María Isabel Reyes Valderrama, Dr. Julio César Juárez Tapia y Dr. Màrius Ramírez Cardona.

Dr. Félix Sánchez De Jesús
Jefe del Área Académica de Ciencias de la Tierra y Materiales
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo
