

EDITORIAL



Una de las funciones de la Universidad reside en ofrecer a sus egresados la posibilidad de actualizar sus conocimientos. Este objetivo se puede lograr a través de la oferta por parte de la Universidad de cursos, conferencias, seminarios y/o a través de publicaciones de adecuado nivel académico, científico o tecnológico, que informen didácticamente a sus egresados sobre el desarrollo y el estado actual del conocimiento en una determinada área.

Para el cabal cumplimiento de la función arriba mencionada hay que tener en cuenta una serie de limitaciones de índole práctica que se le plantean a los egresados como son: La dispersión de la literatura técnica sobre un área específica, la dificultad de su obtención, así como el escaso tiempo disponible para su consulta o para la asistencia a cursos regulares ofrecidos por la Universidad.

El Comité Directivo de la Revista DYNA consciente de las limitaciones anteriores ha decidido programar, a partir del próximo número, la publicación de series de artículos técnico-científicos sobre un determinado tema, que estarán conectados entre sí pero conservando cada uno su unidad lógica interna posibilitando así su estudio en forma individual. Además se publicarán listas de referencias bibliográficas sobre los temas tratados y breves resúmenes sobre el estado actual del conocimiento en tales áreas.

Paralelamente y con el objetivo de estimular la participación de nuestros lectores en la gestión de la revista DYNA, los invitamos a colaborar en la discusión y análisis de los artículos publicados. Para el efecto, DYNA establecerá en cada entrega cuales artículos están sujetos a discusión. La recepción de los correspondientes comentarios escritos se cerrará dos meses después de la entrega considerada, con el fin de que éstos puedan ser oportunamente conocidos y analizados por el autor del artículo en cuestión. De éste modo, los comentarios y las réplicas pueden publicarse en el número inmediatamente siguiente.

Finalmente, invitamos a nuestros lectores a colaborar con el envío de artículos de interés, bien sean de carácter tecnológico, académico o científico. La reglamentación sobre los correspondientes criterios de evaluación y selección que utilizará el comité directivo de la Revista DYNA, se incluye en la presente entrega.

Alvaro Pérez Arango