



DEAR READERS,

We are pleased to present you with the first number of volume 33 of the Journal, corresponding to the period from January to June 2012. It has been a challenge to maintain a high quality Journal that is relevant and interesting to the readers while also ensuring its timely publication. Because of this, the Advisory Council to the Editorial Committee has proposed the adoption of several strategies that will be implemented in the next few months.

Firstly, we want to reach a wider readership, including topics not only in the traditional Biomedical Engineering fields, but also in new interdisciplinary related areas. We believe that in particular, the various graduate degrees being offered in the field are devoted to high-quality basic and applied research, as well as technological development. Unfortunately, this R&D work serves the goal of professional development and graduation of new researchers,

but does not fulfill its purpose of increasing and disseminating knowledge, because it is not made widely available.

We want to facilitate the process of publishing these results by organizing courses and workshops on technical and scientific writing in order to benefit potential authors and readers that are interested in this field. The first course will be held as a pre-conference activity just before the CNIB (for more information, visit <http://www.somib.org.mx/revista.html>). There is the possibility of exempting several students from the course's fees. In addition to this, we are working to increase the impact of our Journal through its inclusion in a larger number of Journal Indices.

We invite you to continue to contribute to this Journal in order to maintain or even better, increase the quality of this publication.

Dra. Verónica Medina Bañuelos
Editor in Chief



ESTIMADOS LECTORES DE LA REVISTA MEXICANA DE INGENIERÍA BIOMÉDICA:

Nos es grato presentarles el primer número del volumen 33, correspondiente al periodo enero-junio 2012. Es un reto mantener una revista de alta calidad, con alta pertinencia e interés para la disciplina, procurando además su puntual publicación. Por esto, el Consejo Asesor del Comité Editorial ha propuesto varias estrategias que iremos implementando en los próximos meses.

Para comenzar, queremos llegar a un más amplio público interesado en la Revista, no sólo en los tópicos tradicionales de la Ingeniería Biomédica, sino también en nuevas áreas interdisciplinarias afines. En particular, consideramos que en la mayoría de los postgrados que actualmente se están ofreciendo en el país, se realiza investigación básica, aplicada y desarrollo tecnológico de muy alta calidad; desafortunadamente, en muchos de los casos, aunque estos trabajos cumplen con la meta de formación y graduación de nuevos investigadores, no logran el propósito de incrementar y diseminar el conocimiento, pues no se difunden ampliamente.

Queremos apoyar, con la organización de cursos-taller, a facilitar este proceso de difusión de resultados, en beneficio de los autores, de la Revista y, por supuesto, de nuestros lectores interesados en conocer estos desarrollos. El primero de ellos se estará ofreciendo como una actividad pre-congreso en el marco del próximo Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica (mayores informes en <http://www.somib.org.mx/revista.html>) y habrá la posibilidad de proporcionar becas a un cierto número de asistentes. Con esta medida, se pretende complementar las valiosas contribuciones que toda la comunidad de Ingeniería Biomédica somete a publicación. Adicionalmente, con el fin de incrementar la presencia nacional e internacional de la Revista se está trabajando en su inclusión en un mayor número de índices de revistas.

Los invitamos a continuar contribuyendo a mantener y elevar la calidad de nuestra Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica.

Dra. Verónica Medina Bañuelos
Editora