



Estimados Lectores,

Les presentamos el número 2 del Volumen 33 de la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, con un conjunto de interesantes artículos relacionados a los temas de biomateriales, planeación de procedimientos quirúrgicos y sistemas de detección temprana de diversas patologías, entre otros.

Les informo que la Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica será publicada con una periodicidad cuatrimestral, a partir del 2013, con la finalidad de agilizar la difusión de la intensa actividad científica y tecnológica que se está desarrollando en la disciplina. Adicionalmente, iniciaremos un proceso de disponibilidad inmediata de los artículos aceptados, en su versión electrónica, de tal manera que la visibilidad y la consulta de las contribuciones se vean aceleradas, gracias a los medios de difusión electrónica disponibles. Como complemento de estas medidas, hemos agilizado considerablemente el proceso de arbitraje, de manera que los tiempos de respuesta han disminuido.

Les invitamos a participar activamente con sus contribuciones y mantener así una alta calidad en nuestra publicación, que sigue siendo el foro nacional más importante para la comunicación de nuestros avances de investigación.

Reciban un cordial saludo,

Dra. Verónica Medina
Editora

Dear Readers,

We present in the number 2, Volume 33 of the Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica, a set of interesting articles related to several topics, such as biomaterials, surgical procedures planning, systems for the early detection of pathologies, among others.

With the intention to increase the diffusion of the intense scientific and technological activity that is being developed by the community in this discipline, the Revista Mexicana de Ingeniería Biomédica will appear every four months, starting in 2013. Also, all articles that have been submitted, evaluated and accepted for publication will appear immediately after in electronic version, such that visibility and access will be increased thanks to the available media. As a complement of these actions, we have considerably improved the reviewing process, so that response and publishing times are being decreased.

We invite you to actively participate with your contributions, to maintain the high quality of our publication, which continues to be the most important national forum to communicate the advancement of our research activity.

With best regards,