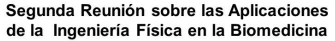
# División de Ciencias e Ingenierías

Campus León



León, Guanajuato, del 7 al 9 de mayo del 2018

UNIVERSIDAD DE **GUANAJUATO** 



El Departamento de Ingeniería Física de la División de Ciencias e Ingenierías (DCI) de la Universidad de Guanajuato, Campus León, invita a investigadores, estudiantes y público en general a la Segunda Reunión sobre Aplicaciones de la Ingeniería Física en la Biomedicina (RAIF-B 2018) que se llevará a cabo del 7 al 9 de mayo del 2018 en las instalaciones de la DCI. Este evento es un punto de encuentro en donde se impartirán conferencias, exposiciones orales y carteles relacionados a las aplicaciones de la ingeniería en el ámbito de la biomedicina.

#### I. Sede.

División de Ciencias e Ingenierías de la Universidad de Guanajuato Campus León. Lomas del Bosque #103 Colonia Lomas del Campestre. C.P. 37150 León, Guanajuato, México.

#### II. Bases para envío de trabajos.

Participación. Podrán participar profesionales y estudiantes involucrados en el área de la ingeniería e ingeniería física.

Modalidades de participación. Las modalidades son: 1) oral y 2) cartel.

Formato de envío. El resumen deberá contener un máximo de 400 palabras (incluido título, autores, adscripción y correo electrónico). El resumen tendrá los siguientes apartados: 1) Introducción, 2) objetivos, 3) material y métodos, 4) resultados y 3) conclusiones. El resumen podrá ser enviado en español o en inglés. Favor de incluir datos de contacto (Nombre, adscripción, teléfono y/o correo electrónico)

El trabajo deberá de enviarse por correo electrónico, en formato PDF no mayor a 2 MB a la siguiente cuenta: raif2018@fisica.ugto.mx o bien subir a la plataforma easychair (https://easychair.org/conferences/?conf=raifb2018)

# III. Vigencia de la convocatoria.

La convocatoria estará abierta a partir del 2 de febrero y la fecha límite para recepción de trabajos será el 15 de marzo del presente año.

### IV. Notificación.

El Comité Evaluador publicará a través de la página electrónica de la DCI los trabajos aceptados, dentro de los 15 días posteriores a la fecha límite para el envío de resúmenes.

Así mismo, se indicará la modalidad en la cual ha sido aceptada cada propuesta, horarios y fechas de presentación.

## V. Publicación de memorias

Si usted desea que su trabajo sea publicado, en la misma plataforma "easychair" (<a href="https://easychair.org/conferences/?conf=raifb2018">https://easychair.org/conferences/?conf=raifb2018</a>) podrá subir su extenso una vez notifiicada la aceptación de su resumen, a fin de iniciar el proceso de envío y revisión de su trabajo por pares académicos. Su manuscrito en extenso podrá ser enviado a partir de la fecha de notificación de aceptación de su resumen y a más tardar el 1 de mayo del 2018 y podrá ser escrito en idioma español o inglés.

Los trabajos en extenso deberán tener no menos de tres páginas ni más de 7, esto último para evitar costos extra de publicación que, en su caso, deberán ser cubiertos por los autores. El formato será similar al utilizado por la revista Research in Computer and Science.

Los trabajos aceptados serán publicados en la revista "Research in Computer and Science". Los 15 mejores trabajos serán publicados, si usted lo acepta, en la revista Computación y Sistemas (Revista del IPN la cual está indexada en Scopus, SciELO, Latindex y es parte del padrón del CONACYT).

#### V. Costos.

Estudiantes: \$300.00 M.N. Investigadores: \$750.00 M.N

Nota: en breve se publicará la forma de pago a la RAIF-B 2018.

## VI. Contacto.

Contacto vía email: raif2018@fisica.ugto.mx Contacto vía telefónica +52 (477) 788-5100 Dr. Miguel Ángel Vallejo Hernández Ext. 8441

Dr. Modesto Sosa Ext. 8456

Dr. Miguel Vargas Ext. 8472 / 8532