



II Congreso de Ingeniería y Física Aplicada a la Biomedicina

11 - 13 de Mayo de 2022

Universidad de Guanajuato

Título del trabajo de investigación con extensión máxima de 16 palabras (Letra Times New Roman 14, interlineado simple, es decir de 1, con letra negrita o *bold*)

Balleza-Ordaz J.M.¹, Vargas-Luna F.M.¹, Apellido_Paterno-Apellido_Materno Iniciales de Nombre(s), Huerta-Franco M.R.^{2*}

1 Departamento de Ingeniería Física, División de Ciencias e Ingenierías, Universidad de Guanajuato – Campus León.

2 Departamento de Ciencias Aplicadas al Trabajo, División de Ciencias de la Salud, Universidad de Guanajuato – Campus León.

*Autor de correspondencia:

Email: jm.balleza@ugto.mx

Palabras clave (máximo 4 palabras): bioimpedancia, pulmón, calibración, monitorización.

Introducción: El resumen debe estar escrito con letra Times New Roman #12 con interlineado simple y con márgenes justificados.

Objetivo: El resumen debe ser estructurado, es decir debe contener las siguientes secciones: introducción, objetivos, material y métodos, resultados y conclusiones. Cada sección debe ser resaltada con efecto negrita o bold.

Material y métodos: La extensión máxima del resumen debe ser de 300 palabras, sin contar con el título, autores, adscripción, la leyenda de autor de correspondencia, el correo electrónico y las palabras clave.

Resultados: Es importante resaltar que, por ser un resumen, este no contará con referencias bibliográficas.

Conclusiones: Los trabajos se enviarán al siguiente correo electrónico:

cifab-2022@fisica.ugto.mx