****

Dr. Orestes Llanes Santiago

Editor Jefe RIELAC

Estimado Dr. Llanes-Santiago:

Por medio de la presente estamos enviándole una propuesta de contribución para la Revista de Ingeniería Electrónica, Automática y Comunicaciones (RIELAC) con el título: **Adquisición de datos analógicos con alta precisión usando una Computadora de Placa Única**.

Los autores del trabajo certificamos que todos hemos trabajado en esta propuesta, que la misma no ha sido, ni está siendo sometida a la consideración de otra revista y que el trabajo no ha sido publicado con anterioridad.

Los aportes fundamentales que se están haciendo en este trabajo son los siguientes:

1. Alta precisión temporal en adquisición de datos usando un lenguaje de alto nivel.
2. Ata precisión temporal en computadora de placa única sin S.O. de tiempo real.

Como posibles revisores no tenemos propuesta debido a que los autores son de la Universidad de La Habana y de la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría. Fuera de estas instituciones no conocemos otros especialistas en esta área. Le propongo conversar personalmente para buscar una solución a este problema.

La correspondencia de intercambio con la revista será realizada por :

Jorge Ramírez Beltrán

*Email: jramirez@cih.cujae.edu.cu*

Los autores certificamos que el trabajo que se está proponiendo no será enviado a otra revista para su evaluación durante el proceso de revisión del mismo en RIELAC.

Saludos cordiales,

Fidel Alejandro Rodríguez Corbo, Arturo Hernández González y Jorge Ramírez Beltrán