****

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 Electrónica y Comunicaciones (RIELAC) con el título: CARACTERIZACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICO DE DOS TERMINALES UTILIZANDO INSTRUMENTACIÓN VIRTUAL REMOTA.

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. Instrumento virtual remoto para obtener las curvas I-V de resistencias y diodos semiconductores.
2. Utilización del instrumento en la docencia e investigación.
3. Alta reusabilidad del hardware y software para la caracterización de dispositivos de 3 terminales.

Como posibles revisores de este trabajo proponemos a los siguientes 5 profesores y/o investigadores. Ninguno de ellos pertenece a las Instituciones donde laboran los autores de este trabajo.

1. Nombres y Apellidos: Alejandro Santos Betancourt

Institución: Ministerio de Industria

Grado Científico: Máster en Ciencias

E-mail: [alejandrohzk@gmail.com](mailto:alejandrohzk@gmail.com)

1. Nombres y Apellidos: Estrella González Rodríguez

Institución: Jubilada

Grado Científico: Doctor en Ciencias

Teléfono: 76453073

La correspondencia de intercambio con la revista será realizada por :

Lisandra Pérez Roche

*Email:* [*lperezr@cime.cujae.edu.cu*](mailto:lperezr@cime.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

Lisandra Pérez Roche

Jorge Luis González Rios

Enrique Ernesto Valdés Zaldívar

Ricardo Rodríguez Gómez