****

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: **“Antena de Parche con Polarización Circular, para Aplicaciones RFID”**.

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. Propone un método de alimentación novedoso, que aumenta considerablemente el ancho de banda en polarización circular en las antenas utilizadas en aplicaciones RFID.
2. Establece una línea para desarrollar Antenas de Parche con diferentes geometrías y así utilizarlas en el campo de las Comunicaciones Inalámbricas, para diferentes aplicaciones que requieran elevados anchos de banda en polarización circular.
3. Se logró el diseño e implementación de una antena que resuena en 2.44 GHz la cual cumple con los requerimientos establecidos para aplicaciones RFID, superando de manera considerable las características de radiación de antenas existentes.

Como posibles revisores de este trabajo no tenemos ninguna propuesta. Esperando la valoración de este artículo por otros expertos.

La correspondencia de intercambio con la revista será realizada por:

*Dayan Pérez Quintana.*

*Email: dayan.pq@tele.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

Ing. Dayan Pérez Quintana

Ing. Yosan Morales García

DrC. Francisco Marante Rizo