

CARTA DE SOMETIMIENTO

Por medio de la presente, los autores del artículo certificamos que el documento en cuestión corresponde a un trabajo de investigación original, no ha sido publicado anteriormente y no se someterá a otra revista, hasta no conocer la respuesta del comité editorial de la revista de la ACCEfyN. Expresamente estamos de acuerdo con el contenido, organización y presentación del artículo y, una vez se apruebe, autorizamos su publicación bajo las normas establecidas por la revista. De igual forma: 1. El documento no cuenta con texto o figuras que tengan reserva de derechos y si los tuviere se cuenta con la autorización escrita para su reproducción. 2. El documento no contiene citas o transcripciones de obras que carezcan de referencias bibliográficas debidamente citadas.

De igual forma, manifestamos que el contenido íntegro del documento fue discutido, preparado y desarrollado por la totalidad de los autores, de la siguiente manera:

Carlos Fernando Díaz Meza y Yezid Torres Moreno desarrollaron el sistema optoelectrónico y las técnicas holográficas para la propagación del haz de luz coherente portador de la superposición de momentos angulares orbitales enteros definidos de sentido opuesto, el cual se proyectó sobre la reacción química.

Diego Fernando Motta Nieto y Fernando Martínez Ortega, por otra parte, desarrollaron la sección fotocatalítica, incluyendo la selección y evaluación de los sólidos que sirvieron como fotocatalizadores de la reacción química.

Cordialmente,



Carlos Fernando Díaz Meza
Ingeniero Electrónico
Magíster en ingeniería Electrónica
Investigador Junior.
Grupo de óptica y tratamiento de señales GOTS
Universidad Industrial de Santander
Contacto: marck177@hotmail.com