

Medellín, noviembre 10 de 2014

Señores

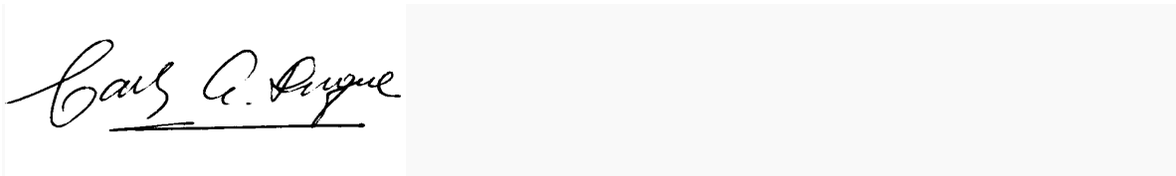
Revista Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Bogotá

Título: Propiedades ópticas de impurezas donadoras en anillos cuánticos sometidos a los efectos combinados de campo eléctrico y radiación laser intensa no resonante

Autores: C. A. Duque, A. L. Morales, M. E. Mora-Ramos

Estamos por medio de la presente sometiendo para publicación el artículo titulado Propiedades ópticas de impurezas donadoras en anillos cuánticos sometidos a los efectos combinados de campo eléctrico y radiación laser intensa no resonante con autores C. A. Duque, A. L. Morales y M. E. Mora-Ramos para que sea considerado para publicación como artículo regular en la revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is cursive and appears to read 'Carlos A. Duque'. The signature is positioned on the left side of the box, with a light gray background on the right side.

Autor de correspondencia:

Carlos Alberto Duque Echeverri

Grupo de Materia Condensada-UdeA
Instituto de Física
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Antioquia UdeA
Calle 70 No. 52-21
Medellín
Colombia

Tel: +57 4 219 56 30

Mobil: +57 301 787 58 47

e-mail: carlos.duque1@udea.edu.co

e-mail coautores:

e-mail: memora@uaem.mx; alvaro.morales@udea.edu.co