

Medellín, noviembre 10 de 2014

Señores

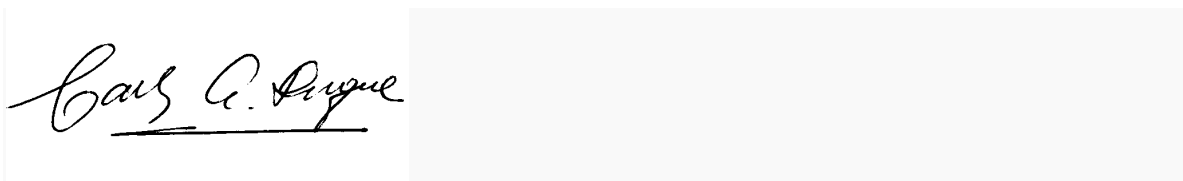
**Revista Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**

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.



**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](mailto:memora@uaem.mx); [alvaro.morales@udea.edu.co](mailto:alvaro.morales@udea.edu.co)