

Colombia in the International Year of Light



INTERNATIONAL CONFERENCE
Colombia in the International Year of Light
June 16-19 2015
Bogota and Medellin, Colombia

Sponsored by: Universidad Nacional de Colombia;
Universidad de los Andes; Universidad de
Antioquia; Universidad de Cartagena; Academia
Colombiana de Ciencias Exactas, Fisicas y
Naturales; Ministerio de Educación Nacional;
Embajada de la República de Francia; Ruta N;
Parque Explora; Instituto Jorge Robledo.

Contribution ID: 15

Type: not specified

Photons for tomorrow: from quantum computers to precision agriculture

Friday 19 June 2015 08:00 (1 hour)

In this talk, I shall begin by revisiting some basic concepts of mathematical logic and discuss how quantum physics (photons, in particular) allows the realization of a certain kind of logic gates that otherwise are “impossible” by purely “conventional” mathematical means. A Mach-Zender interferometer is then used to introduce a universal set of quantum gates and the working principle of a quantum computer. Some of our advances on the use of light harvesting biomolecular complexes, and organic (multichromophoric) molecular assemblies for small-scale (dimers and trimers) energy transfer, and control of quantum correlations, entanglement, and logic gating shall be presented. Finally, I will introduce optical spectroscopy methods and the use of photonic devices for remote sensing, specifically tailored for atmospheric molecular species (pollutant) identification, and precision agriculture implementation, a key aspect of the recently funded (SGR) strategy for the creation of a Centre for Research and Innovation in Bioinformatics and Photonics-CIBioFi, in the city of Cali (Colombia).

Fotones para el mañana: desde los computadores cuánticos hasta la agricultura de precisión

En esta charla, empezaré revisando algunos conceptos basicos de la logica matemática y discutiendo como la física cuántica (fotones, en particular) permite la realización de un cierto tipo de compuertas logicas que no son permitidas (compuertas “imposibles”) por medios matemáticos “convencionales”. Se utiliza un interferómetro de Mach-Zender para introducir un conjunto universal de compuertas cuánticas y el principio de funcionamiento de un computador cuántico. Se presentarán algunos de nuestros avances en el uso de complejos biomoleculares de recolección de luz, y conjuntos de moléculas orgánicas (multicromoforas) para la transferencia de energía a pequeña escala (dimeros y trimeros), y el control cuántico de correlaciones, de entrelazamiento y de compuertas logicas. Por último, se introducirán algunos metodos de espectroscopía óptica y el uso de dispositivos fotónicos para la teledetección, especialmente diseñados para identificar especies moleculares (contaminantes) atmosféricas, y la aplicación en agricultura de precisión, un aspecto clave de la recientemente financiada estrategia (SGR) para la creación de un Centro de Investigación e Innovación en Bioinformática y Fotónica CIBioFi, en la ciudad de Cali (Colombia).

Session Classification: Morning Session 1 AF