



Pontificia Universidad Javeriana
Departamento de Física
Grupo de Películas Delgadas y Nanofotónica



Conferencistas

Roberto R. Panepucci (Brasil)

Fotónica y MEMS
Centro de Tecnología de la Información

Henrique Gomes (Portugal)

Biosensores y Electrónica Plástica Molecular
Universidad de Algarve

Henry Medina (Colombia)

Grafeno y WS2 en Electrónica
R&D Bluestone-Taiwan

Jorge Gardea-Torresdey (USA)

Nanomaterials and Agriculture
University of Texas at El Paso

Kattesh Katti (USA)*

Nanomedicina, Green Nanotechnology
University of Missouri

Vicente Rodríguez (México)

Nanomateriales, Catálisis y Biocombustibles
IPICT

Alexander Colsmann (Alemania)

Sistemas Fotovoltáicos Orgánicos
Karlsruhe Institute of Technology

*por confirmar

Organizadores

Beynor Páez y Hernán Rodríguez
Dpto. de Física, Pontificia Universidad Javeriana

Alba Ávila
Dpto. de Ing. Electrónica, Universidad de los Andes

Yenny Hernández
Dpto. de Física, Universidad de los Andes

Alis Pataquiva
Dpto de Ing. Química, Universidad Jorge Tadeo Lozano

Hugo Zea
Dpto. de Ing. Química, Universidad Nacional de Colombia

Andrés Suárez
Centro de Investigaciones de Ing. Universidad Libre

Informes

Pontificia Universidad Javeriana
Carrera 7 No. 40-62, Bogotá - Colombia
Tel. +571 320 8320 ext. 4044
4ecmn@qubitexp.com
<http://gpdn.javeriana.edu.co/4ecmn>

Fechas Importantes

Envío de resúmenes:	16 de Agosto de 2013
Aceptación de resúmenes:	30 de Agosto de 2013
Envío de artículos:	30 de Septiembre de 2013



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



Patrocinan:

