

GRUPO DE ÓPTICA Y ESPECTROSCOPÍA CENTRO DE CIENCIA BÁSICA ESCUELA DE INGENIERIAS

FORO:

IMPACTO DE LA ÓPTICA Y LA FOTÓNICA EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL PAIS

Fecha de realización: Mayo 16 de 2018

Lugar: Universidad Pontificia Bolivariana, Auditorio Juan Pablo II.

Hora: 2:30 pm

El grupo de Óptica y Espectroscopía (GOE), en el marco de la celebración del Día Internacional de la Luz, y consciente del papel que juega en la sociedad de ser un medio de difusión de temas científicos en diferentes campos del conocimiento, en especial, aquellos cuyas tecnologías están basadas en la luz, propone abrir un espacio de discusión en el cuál se aborde el tema del papel de la Óptica y la Fotónica en el desarrollo sostenible del país. Este tema de discusión será analizado por expertos que trabajan en distintas áreas del conocimiento relacionadas con luz.

Panelistas Invitados:

Dr. John Fredy Barrera

Coordinador Grupo de Óptica y Fotónica, Universidad de Antioquia

Dr. Hernando García

Profesor Southern Illinois University, Edwardsville.

Mg. Enrique Posada Restrepo

Director de Proyectos INDISA.

Ing. Leandro Esteban Chalarca

Ingeniero de Productos y aplicaciones, Furukawa Electric Company

Arq. Juan Camilo Isaza

Facultad de Ingenieria, Universidad Pontificia Bolivariana