



**GRUPO DE ÓPTICA Y ESPECTROSCOPIA  
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 Ingeniería, Universidad Pontificia Bolivariana