

# CICLO DE CONFERENCIAS

## AÑO INTERNACIONAL DE LA LUZ Y TECNOLOGÍAS BASADAS EN LA LUZ

***Día 30 de septiembre (miércoles):***

**- Enrique Fernández Borja (17:00)**

Universidad de Sevilla

**"Un paseo por el universo a lomos de un rayo de luz"**

**- José Antonio Navío Santos (18:30)**

Universidad de Sevilla

**"Luz, materiales y procesos para una Química Solar (verde)"**

***Día 1 de octubre (jueves):***

**- Fernando Valladares Ros (12:30)**

Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)

**"La luz como factor ecológico"**

**- José Manuel López Nicolás (17:00)**

Universidad de Murcia

**"De terremotos, asesinos y demás bichos luminiscentes"**

***Día 7 de octubre (miércoles):***

**- Augusto Beléndez (17:00)**

Universidad de Alicante

**"La síntesis de Maxwell: 150 aniversario de la teoría electromagnética de la luz"**

**- Rafael Prado Gotor (18:30)**

Universidad de Sevilla

**"La revolución nano: polvo de oro para el control de la luz y el color a escala nanométrica"**

***Día 8 de octubre (jueves):***

**- José Carlos García Gómez (12:30)**

Universidad de Sevilla

**"Luz, color y señales visuales bajo el mar, ¿realidad o ficción?"**

**- Francisco Villatoro Machuca (17:00)**

Universidad de Málaga

**"Las matemáticas de los diodos LEDES azules"**

**- Ángel Rodríguez Vázquez (18:30)**

Universidad de Sevilla

**"Nuestro amigo el fotón"**

**Salón de Grados, Facultad de Química**

**Inscripción alumnos en Secretaría de la Facultad de Química**