



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

DEPARTAMENTO DE ÓPTICA  
**UNIVERSIDAD DE GRANADA**

FACULTAD DE CIENCIAS  
18071 – GRANADA (SPAIN)

## **ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN POR MÓDULOS DEL GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA**

**Fecha de la reunión:** 07 de Junio de 2017.

**Lugar:** Aula A20.

**Duración:** de 10:30 h a 11:00 h.

**Módulo:** Óptica (Óptica Geométrica I y II, Óptica Física I y II; Óptica Fisiológica I y II; Instrumentación Óptica; Instrumentación Optométrica, Tecnología óptica; Materiales Ópticos; Radiometría, Fotometría y Color; Acústica y Audiometría; Psicofísica; Óptica Aplicada; Cálculo de Sistemas Ópticos).

### **Resumen de los acuerdos alcanzados:**

Estando presentes los profesores: Luis Gómez, Juan L. Nieves, Javier Hernández, Fco. Pérez Ocón, Rosario González, Ana Carrasco, Luis M. Jiménez del Barco, Carlos Salas, Manuel Rubiño, Manuel Melgosa, José Justicia.

Se acordó:

- 1) Revisar el contenido de magnitudes radiométricas y fotométricas, que se da en tres asignaturas (Geométrica II, Fisiológica II, Radiometría, Fotometría y Color).
- 2) Revisar el planteamiento del tema de Óptica Ocular para no repetirse exactamente en Óptica Geométrica II y Fisiológica I.
- 3) El profesor de Materiales Ópticos comenta la necesidad de explicar el fundamento físico-químico del color en los materiales, y también la necesidad de que en Química se cubra con más detenimiento el Carbono, ya que los alumnos tienen deficiencias en este terreno.
- 4) Se señala el posible solapamiento entre los temas de Holografía y Teoría Difraccional en Óptica Física II y Óptica Aplicada.
- 5) Se discuten otros temas como las posibilidades de evaluación en las guías docentes, y cómo articular la evaluación en las convocatorias extraordinarias.

Fdo: Rafael Huertas Roa

Fdo: Eva M. Valero Benito.