

# EL COLEGIO CLARET CELEBRA EL AÑO INTERNACIONAL DE LA LUZ

Jueves, 10/12/2015



**AÑO INTERNACIONAL  
DE LA LUZ  
2015**

El Colegio Claret, a través de su Departamento de Ciencias, organiza, **del 14 al 17 de diciembre**, con motivo de la proclamación del 2015, como **Año Internacional de la Luz**, un programa de actividades para sus alumnos y otro abierto para todo el público.

Cuatro serán los módulos a desarrollar en los distintos talleres organizados para difundir la importancia de la luz y sus tecnologías asociadas. Los módulos sobre los que se trabajará serán:

- Origen de la Luz.
- El Color de la Luz.
- Propiedades de la Luz.
- El Ojo y la Luz.

La ejecución de las distintas experiencias será llevada a cabo por los alumnos de 2º de Bachillerato, con la supervisión de los profesores del Departamento.

Además de los propios alumnos del colegio Claret, en la jornada del **martes 15 de diciembre (18:00-19:30 horas)**, podrán participar todas aquellas personas interesadas en esta temática, previa inscripción en la siguiente dirección de email [talleresdeoptica2015@gmail.com](mailto:talleresdeoptica2015@gmail.com)<sup>[1]</sup>. Únicamente deberán hacer constar su interés en tomar parte en este taller y, si es persona vinculada a alguno de los alumnos del centro, especificar el curso al que pertenecen éstos.

En la última jornada, el **jueves 17 de diciembre, a las 19:15**, se celebrará una mesa redonda, en el Salón de Actos del Claret, en la que participarán: Javier Valle (fotógrafo profesional), Carlos Muñoz de Pablos (maestro vidriero, pintor y académico de San Quirce). Rafael Calderón (físico y astrónomo), Juan Luis García Hourcade (físico y académico de San Quirce) y Cristina Guerra (profesora de literatura). La entrada

será libre, hasta completar aforo.

[2] [2] [2]

---

**URL de origen:** <https://www.claretsegovia.es/noticias/10-12-2015/colegio-claret-celebra-ano-internacional-luz?qt-quicktabs=0>

**Enlaces:**

[1] <mailto:talleresdeoptica2015@gmail.com>

[2] <http://www.addthis.com/bookmark.php?v=250>