



### Fallado el III Concurso de Dibujo sobre la Luz del CLPU

Salamanca, 17 de mayo de 2023

**Los colegios CEIP San Mateo y CEIP José Herrero consiguen los primeros premios en el tercer concurso de dibujo sobre la luz. Garabalux es un concurso lanzado por el Centro de Láseres Pulsados con motivo del Día Internacional de La Luz, que se celebra todos los años el 16 de mayo.**

Bajo el título **Si pensaras en un invento basado en la tecnología de la luz. ¿Para qué serviría?** alumnos de diversos colegios de la provincia de Salamanca han participado en la tercera edición del concurso de dibujo Garabalux.

Se han recibido alrededor de 400 obras, por lo que el jurado ha tenido una tarea complicada para seleccionar a los premiados. Tras revisar todas las obras (anónimas en cuanto a la autoría y el colegio de procedencia), podemos dar la enhorabuena a:

#### **Primera Categoría:**

- Ganadora: Aitana González López (CEIP San Mateo. 3º P)
- Finalista: Alegria Caamaño Hernández (CEIP Ciudad de los Niños. 2º P)

#### **Segunda Categoría:**

- Ganador: Justin Jahir Galicia Alberto (CEIP José Herrero. 4º P)
- Finalista: Almudena Hernández Martín (CEIP San Mateo. 5º P)

Hay que recordar que tal y como se recogían en las bases, los ganadores obtendrán como premio principal una tablet, los finalistas un juego de carácter científico y los centros educativos un paquete con material divulgativo de óptica y fotónica.

El acto de entrega de premios tendrá lugar en junio en las instalaciones del Centro de Láseres Pulsados.

El jurado ha estado compuesto por cuatro trabajadores del CLPU: Marta Olivar Ruiz, tecnóloga especializada laserista (Área Técnica), Iuliana Vladisavlevici, científica (Área Científica), Mauricio Rico, científico especializado (Área Científica), y Rubén Hernández Martín, técnico de electrónica (Área de Ingeniería).

Para más información y descargar las bases: <https://www.clpu.es/Garabalux2023>

-----

El Día Internacional de la Luz es una iniciativa global que promueve una celebración anual para potenciar el conocimiento que la sociedad tiene del papel crucial que la ciencia de la luz y las tecnologías de la luz representan en el mundo actual. El Centro de Láseres Pulsados una vez más vuelca su mirada sobre los más pequeños e incita a una reflexión sobre un fenómeno cotidiano que marca sus vidas sin saberlo. Muchas de las actividades divulgativas promovidas por la infraestructura se centran en la vocación científica de los estudiantes desde Infantil a Secundaria, por eso conocer qué piensan, creen saber o imaginan resulta fundamental para elaborar nuevas actividades.

El Día Internacional de la Luz se celebra el 16 de mayo de cada año en conmemoración de la primera emisión de luz láser el 16 de mayo de 1960 obtenida por Theodore Maiman con un láser.

-----

El CLPU es una infraestructura científico-técnica singular (ICTS) que nace en 2007 fruto de la colaboración del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (en aquel entonces Ministerio de Ciencia y Educación), la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca. Es una ICTS de localización única que forma parte del Mapa de ICTS actualmente vigente, aprobado el 11 de marzo de 2022 por el Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación (CPCTI). Está cofinanciada (su sede y el equipamiento VEGA) por los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER).