



V Edición (2026) Concurso de Dibujo sobre la Luz

Este concurso nace de la mano del Centro de Láseres Pulsados con motivo del Día Internacional de la Luz, 16 de mayo, con el objetivo de promover entre los estudiantes de primaria de la provincia de Salamanca una reflexión sobre algo tan importante en nuestras vidas como es la luz y las tecnologías relacionadas con ella. Dicho proyecto cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

El Centro de Láseres Pulsados es una infraestructura científico-técnica singular (ICTS) sin ánimo de lucro, perteneciente al sector público institucional estatal.

Bases

1. Podrán participar todos los niñ@s escolarizad@s en centros de educación primaria de la provincia de Salamanca, desde 1º a 6º.
2. Se distinguen dos categorías, de 1º a 3º (Garabalux 1); y de 4º a 6º (Garabalux 2).
3. En ambas categorías los participantes deberán dar respuesta a la siguiente cuestión:

Hay una parte de la luz que usamos todos los días: la que nos deja ver los colores, las cosas, a las personas. Hay otra parte de la luz que **no podemos ver** con nuestros ojos. Sin embargo, los científicos sí pueden usarla para mirar dentro de los objetos, ver cosas muy pequeñas, o descubrir cosas que están muy lejos. **¿Y tú? ¿Cómo te imaginas ese mundo secreto que ve la luz invisible?**

4. Los trabajos serán siempre individuales.



5. El trabajo presentado deberá reunir las siguientes características:

- La propuesta consistirá en un dibujo que podrá efectuarse con los medios y técnicas manuales que se deseen, quedando fuera, por lo tanto, la realización digital de trabajos.
- El tamaño no ha de exceder el A4 o el tamaño folio. Sí podrán ser más pequeños.
- Habrá un/a finalista y un/a ganador@ por categoría.
- Los trabajos deberán presentarse en formato pdf en caso de que se envíe por email. Sólo se le solicitará el original en caso de ser ganador y/o finalista de la categoría.
- El Centro de Láseres Pulsados sólo pedirá los datos de los alumnos ganadores y finalistas toda vez se haya resuelto el concurso.

6. Los premios serán:

- Ganadores en ambas categorías: una tablet para el/la alumn@, un paquete con pequeños experimentos de divulgación de óptica y fotónica para los centros escolares, y camisetas del CLPU para el/la alumn@ y el representante del CEIP al que pertenezca el/la ganador@.
- Finalistas de ambas categorías: un juego de carácter científico y una camiseta del CLPU.

7. El centro educativo es el responsable de realizar los envíos de las propuestas. Pueden enviarse en formato digital por correo electrónico a la siguiente dirección: comm@clpu.es. Deberá especificarse en el asunto el nombre del concurso más el nombre del centro educativo (por ejemplo: *Garabalux - CEIP Peter Pan*)

También pueden enviarse por correo postal especificando "Concurso Garabalux" a la dirección: CLPU. EDIFICIO M5 – PARQUE CIENTÍFICO - C/ Adaja 8 - 37185 - Villamayor (Salamanca)

8. Cada trabajo debe presentarse indicando el concurso y la categoría en la se encuentra el estudiante (por ejemplo: Garabalux 2). **En ningún caso debe identificarse a los estudiantes. La autoría sólo se solicitará una vez se haya resuelto el concurso.**

9. El centro educativo podrá enviar todas las propuestas en un único correo/sobre siguiendo las indicaciones antes mencionadas.

10. El plazo de recepción de trabajos finaliza el **04 de mayo del 2026** a las 23:59 hora española peninsular.

11. El jurado estará compuesto por 4/6 miembros del Centro de Láseres Pulsados, cuyos nombres se darán a conocer tras fallarse los resultados.

12. La valoración se hará en función de cada categoría considerando la imaginación, estética y adecuación a la temática propuesta. El Centro de Láseres Pulsados solicitará a los centros educativos de I@s alumn@s ganadores y finalistas los datos de contacto de I@s tutor@s legales a fin de requerir la autorización para publicar el nombre de I@s niñ@s como autores



de los trabajos premiados y finalistas y para poder hacer uso de dichos trabajos en futuras actividades de divulgación científica promovidas por la entidad.

- 13. El fallo del jurado se dará a conocer el 16 de mayo del 2026** a través de la página web del Centro de Láseres Pulsados, sus perfiles en redes sociales, así como otros medios de comunicación que se valoren. Asimismo, será comunicado por correo electrónico al centro educativo al que pertenezcan l@s ganador@s y finalistas.