



Fotografía premiada 2022
Categoría Tecnologías de la Luz y Fenómenos Ópticos
Irene de Juan Urién



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Día Internacional
de la Luz
16 de Mayo

V Concurso Fotográfico Día de la Luz

Máster en Física y Tecnología de los Láseres
Universidad de Salamanca y Universidad de Valladolid

¡600€ en premios!

- Categoría Tecnologías de la Luz y Fenómenos Ópticos
1^{er} premio (200€), 2^o premio (100€).
- Categoría El Láser
1^{er} premio (200€), 2^o premio (100€).

Los premiados que sean estudiantes de grado, máster o doctorado recibirán un año de suscripción gratis a la Real Sociedad Española de Física con acceso on-line a la Revista de Física y las fotografías serán publicadas en la revista Óptica Pura y Aplicada (SEDOPTICA).

Dirigido a: estudiantes de grado, máster, o doctorado, profesorado y comunidad universitaria de las Universidades de Salamanca y de Valladolid.

Máximo 2 fotografías por participante en cada categoría.

Envío antes del 12 de mayo de 2023: Las fotografías deben ser enviadas a master.laser@usal.es, indicando datos (nombre y apellidos, email y teléfono de contacto, procedencia), título de la imagen, categoría en la que se participa, y una breve descripción de la imagen (máximo 50 palabras).

Bases del concurso: <http://laser.usal.es/posgrado>



Organizan:

Máster en Física y Tecnología de los Láseres



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA



Universidad de Valladolid

Colaboran:



European Research Council
Established by the European Commission



ATTOSTRUCTURA has received funding from the European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme (grant agreement No 851201)

