



Celebración del Día Internacional de la Luz 2023

El Día Internacional de la Luz se celebra el 16 de mayo de cada año, el aniversario de la primera operación exitosa del láser en 1960 por el físico e ingeniero Theodore Maiman. Este día es un llamado para fortalecer la cooperación científica y aprovechar su potencial para fomentar la paz y el desarrollo sostenible. El Día Internacional de la Luz celebra el papel que desempeña la luz en la ciencia, la cultura y el arte, la educación y el desarrollo sostenible, y en campos tan diversos como la medicina, las comunicaciones y la energía. La celebración permitirá que muchos sectores diferentes de la sociedad en todo el mundo participen en actividades que demuestran cómo la ciencia, la tecnología, el arte y la cultura pueden ayudar a lograr los objetivos de la UNESCO: sentar las bases para sociedades pacíficas.



La Escuela de Física de la UNAH junto con la Asociación de Estudiantes de la Carrera de Física, tienen en honor de conmemorar el Día Internacional de la Luz 2023 este 16 y 17 de mayo. El programa de actividades es el siguiente:

Lugar: Sala Albert Einstein

Inauguración
9:00 am – 9:45 am

Charla sobre el Día Internacional de la Luz
9:45 am – 10:45 am

Coffee Break
10:45 am – 11:00 am

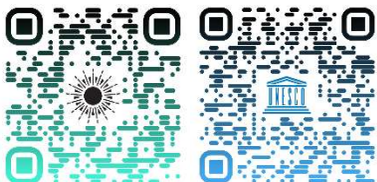
Conferencia: Generalidades de la técnica LIBS
MSc. Roberto Mejía
Universidad Nacional Autónoma de Honduras
11:00 am – 12:00 m

Lugar: Laboratorio de Óptica – Carrera de Física, 2do Nivel Edificio E1

Primer Taller Experimental: El Interferómetro de Michelson y su aplicación en Magnetostricción
2:00 pm – 3:30 pm

Segundo Taller Experimental: El Interferómetro de Mach-Zehnder y su aplicación en la Mecánica Cuántica
3:30 pm – 5:00 pm

Para más información:



Instagram: @dayoflight2023



Se brindarán americanos y capuchinos con café de especialidad 100% hondureño, y servido por el reconocido barista SCA Pedro Lezama