



## SEMANA DE LA CIENCIA

Siguiendo una de las temáticas destacadas de la edición de la Semana de la Ciencia 2024: “La importancia que tienen y han tenido a lo largo de la historia de la ciencia las imágenes de la Ciencia” se propone la siguiente actividad a través del Museo de Óptica y Optometría de la Facultad de Óptica y Optometría

### Título: "Viaje Visual a Través de la Historia de la Óptica y la Optometría"

#### Objetivos:

- Explorar la evolución de la Óptica y la Optometría mediante imágenes
- Destacar la importancia de la óptica y la optometría en el desarrollo de la ciencia.
- Ofrecer una experiencia interactiva y educativa a los participantes.

#### Metodología:

Parte 1: Presentación y Charla Interactiva (Salón de Grados)

Duración: 20 minutos

Contenido: Breve introducción sobre la Semana de la Ciencia y el propósito de la actividad. Mediante una presentación visual se explicará la historia de la Óptica y de la Optometría en base a imágenes de pinturas hasta las imágenes modernas obtenidas mediante tecnología avanzada.

Parte 2: Visita Guiada al Museo de Óptica y Optometría

Duración: 15 minutos

Contenido: Recorrido por el museo, destacando piezas importantes relacionadas con la historia de la óptica y la optometría.

Sesión de Preguntas: Espacio para que los visitantes hagan preguntas y compartan sus impresiones.

Grupo Reducido: Asegurar que el grupo sea máximo de 20 personas para facilitar la interacción y el manejo del espacio reducido del museo.

Esta actividad no solo será educativa, sino que también involucrará a los participantes de manera práctica, destacando la relevancia de las imágenes en la ciencia y la contribución fundamental de la óptica y la optometría.

Lugar: Facultad de Óptica y Optometría. Universidad Complutense de Madrid.

Fechas: 7 y 12 de noviembre de 2024.

