## Práctica 2: Estudio del Prisma

17/12/2024

Universidad de Granada, Facultad de Ciencias

Grado en Físicas

Óptica I



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Jorge del Rio López Paula Roca Gómez

## ${\rm \acute{I}ndice}$

hap	ters	Page
1	Introducción y fundamento teórico	2
2	Resultados y Discusiones	2
3	Conclusiones	2
4	Agradecimientos	2
5	Apéndices    5.1  A1: Calculo de Incertidumbres     5.2  A2: Procedimientos     5.3  A3: Medidas de Longitudes y Peso	. 2

#### Resumen

RESUMEn

### 1. Introducción y fundamento teórico

Hola prueba de texto dedede

- 2. Resultados y Discusiones
- 3. Conclusiones
- 4. Agradecimientos

Ejemplo de cita [1].

- 5. Apéndices
- 5.1. A1: Calculo de Incertidumbres
- 5.2. A2: Procedimientos
- 5.3. A3: Medidas de Longitudes y Peso

### Referencias

[1] B. Mandelbrot. La Geometría Fractal de la Naturaleza. Tusquets Editores S.A., 2009.