
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

P5

Índice

Chapters	Page	
1	Introducción y fundamento teórico	2
2	Resultados y Discusiones	2
3	Conclusiones	2
4	Agradecimientos	2
5	Apéndices	2
5.1	A1: Calculo de Incertidumbres	2
5.2	A2: Procedimientos	2
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.