

Difracción de Franhauser

Alfredo Ricci y Juan Andrés Urrea

September 21, 2015

Para desarrollar...

1 Introducción y Marco Teórico

Para desarrollar...

- 1 Introducción y Marco Teórico
- 2 Simulaciones Preliminares

Para desarrollar...

- 1 Introducción y Marco Teórico
- 2 Simulaciones Preliminares
- 3 Montaje Realizado

Para desarrollar...

- 1 Introducción y Marco Teórico
- 2 Simulaciones Preliminares
- 3 Montaje Realizado
- 4 Datos Recolectados y Análisis

Para desarrollar...

- 1 Introducción y Marco Teórico
- 2 Simulaciones Preliminares
- 3 Montaje Realizado
- 4 Datos Recolectados y Análisis
- 5 Conclusiones

Introducción

- Se elige este tema por interés del grupo...

Introducción

- Se elige este tema por interés del grupo...
- Forma interesante de mezclar aspectos matemáticos y fenómenos observables...

Introducción

- Se elige este tema por interés del grupo...
- Forma interesante de mezclar aspectos matemáticos y fenómenos observables...
- Forma didáctica de abordar la transformación de Fourier...