

# Difracción de Franhauser

Alfredo Ricci y Juan Andrés Urrea

September 22, 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 transformada de Fourier...