

## Conclusiones:

En general, al realizar la práctica pudimos observar claramente los fenómenos de propagación de ondas, además de los fenómenos de reflexión y refracción, los principios de Huygens-Fresnel, interferencia y difracción de ondas, y la propagación de estas sometidas en distintos obstáculos pequeños, e identificamos bien cada caso y cada fenómeno de manera cualitativa.

## Referencias:

- 1.- Bitácora de laboratorio de Flores Rodríguez Jaziel David.
- 2.- Manual de prácticas auxiliar. Autor: Fco. Havez Varela y las notas del profesor Salvador Tirado Guerra.
- 3.- Física Universitaria - Sears - Zemansky - 12ava Edición - Capítulo 15 -2009.
- 4.- <http://azufre.quimica.upmadrid.es/DetEst/Tema2-AAP.pdf>