

## ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL VÍDEO «REFLEXIÓN DE LAS ONDAS»

---

- 1 ¿Cuándo se produce el fenómeno de la reflexión de una onda?  

---
- 2 ¿Qué es un frente de onda? ¿Qué son las ondas secundarias mencionadas en la animación?  

---
- 3 En la animación vemos un frente de onda plano que incide sobre una superficie plana formando un determinado ángulo de incidencia con dicha superficie. ¿Cómo es el ángulo que forman el frente de onda reflejado y la superficie, comparado con el de incidencia? ¿Qué condición cumplen los rayos incidente y reflejado y la normal a la superficie?  

---
- 4 Busca en Internet qué es un medio opaco. ¿Qué ocurre si un medio es opaco para un determinado movimiento ondulatorio?  

---