

ACTIVIDADES RELACIONADAS CON EL VÍDEO «REFRACCIÓN DE LAS ONDAS»

-
- 1 ¿Qué es el fenómeno de la refracción de una onda? ¿Cuándo se produce?

 - 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 la superficie que separa dos medios formando un determinado ángulo de incidencia con dicha superficie. A partir del ángulo de refracción que adquiere el frente de onda mostrado en la animación, deduce si la velocidad en el segundo medio es mayor o menor que en el primero.

 - 4 ¿Son la reflexión y la refracción fenómenos independientes entre sí?
-