

4. Propagación de un sismo

- Elaboran un diagrama o un modelo donde representan el comportamiento de las ondas sísmicas primarias (P), secundarias (S) y superficiales (L y R) en un movimiento sísmico o terremoto, tanto en la superficie como en el interior de la Tierra. Identifican las ondas sísmicas:
 - Primarias (o P).
 - Secundarias (o S).
 - Superficiales de Love (o L).
 - Superficiales Rayleigh (o R).
- Desde el punto de vista ondulatorio, ¿cómo se clasifican las ondas P, S, L y R?
- Describen algunas características de las ondas sísmicas, como la rapidez de propagación y el lugar donde se originan.

Construyen un modelo, o utilizan el construido en la actividad 3, en forma de diagrama o dibujo para explicar cómo se propagan las ondas sísmicas P, S, L y R.