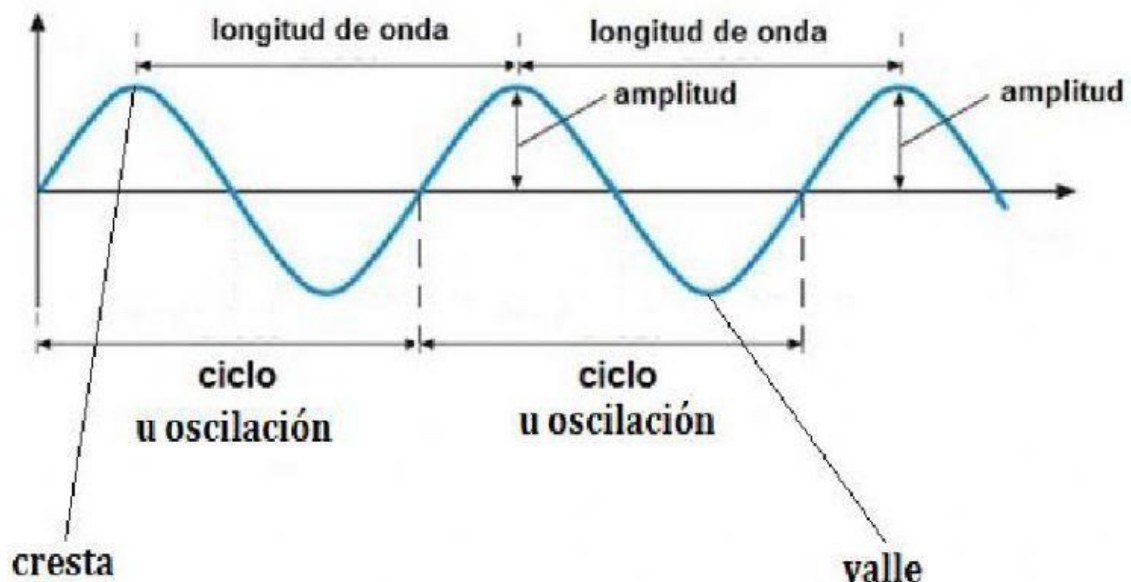


# CARACTERÍSTICAS DE UNA ONDA

FRECUENCIA	LONGITUD DE ONDA	AMPLITUD
Nº de oscilaciones que efectúa cualquier punto de la onda en un segundo. Se mide en hercios (Hz)	Distancia recorrida por la onda entre pulso y pulso. Se mide en metros (m)	Es la máxima altura que alcanza la onda. Se mide en metros.



## 1. Une cada elemento de una onda con su descripción:

Amplitud	Número de veces que se repite una vibración
Cresta	Es el punto más alto de la amplitud o punto máximo de la onda
Frecuencia	Distancia vertical entre una cresta y el punto medio de la onda
Longitud de onda	Punto más bajo de una onda
Periodo	Distancia que hay entre 2 crestas
Valle	Es el tiempo que tarda la onda de ir de un punto de máxima amplitud al siguiente

## 2. Coloca cada etiqueta en el lugar que corresponda:

