

# CARACTERÍSTICAS DE UNA ONDA

## FRECUENCIA

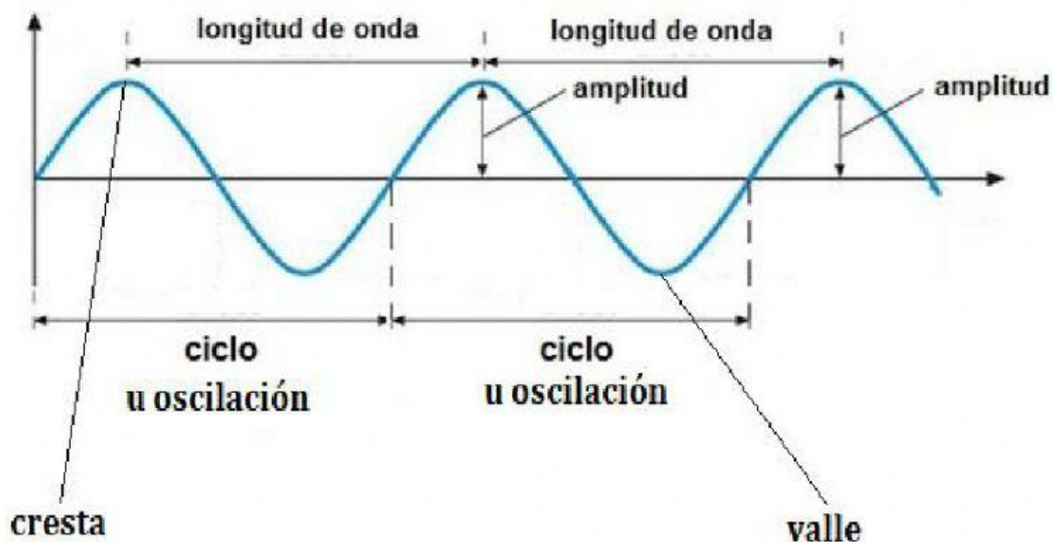
Nº de oscilaciones que efectúa cualquier punto de la onda en un segundo.  
Se mide en hercios (Hz)

## LONGITUD DE ONDA

Distancia recorrida por la onda entre pulso y pulso.  
Se mide en metros (m)

## AMPLITUD

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:

