



[Video]. (s. f.). Khan Academy. Disponible en: <https://es.khanacademy.org/science/physics/mechanical-waves-and-sound>

Concepto	Descripción
a. Amplitud (A)	() Distancia existente entre dos crestas o valles consecutivos
b. Ciclo	() Distancia vertical entre la cresta y el punto medio de la onda.
c. Cresta	() Longitudes de onda que van de los 380 a 780 nanómetros
d. Frecuencia (f)	() Número de ciclos que la onda se repite en una unidad determinada de tiempo. () Es la relación que existe entre un espacio recorrido igual a una longitud de onda y el tiempo empleado en recorrerlo.
e. Longitud de onda (λ)	() Es el punto máximo en la ondulación.
f. Luz visible	() Es el punto más bajo de una onda.
g. Nodo	() Es la ondulación completa, de principio a fin.
h. Periodo (T)	() Es el punto donde la onda cruza la línea de equilibrio.
i. Valle	() Tiempo que tarda la perturbación en recorrer una distancia igual a una longitud de onda.
j. Velocidad de propagación	