



**Fecha**: miércoles 19 de mayo de 2021

**Tema**: Poema

El poema es una composición literaria escrita en versos, donde a través de la rima y otras herramientas del lenguaje, el autor expresa sus emociones e impresiones del mundo. Para esto se utiliza un lenguaje figurado y palabras escritas en verso o prosa, por lo general los poemas suelen ser líricos, dramáticos y épicos, manifestándose acerca de la esperanza, felicidad, la infidelidad, el desengaño, los sueños, el honor, entre otras emisiones y preocupaciones básicas de las personas.

**Explicación para niños:** Explicación breve

**Bibliografía:** Yirda, A. (2021). Definición de Poema. Recuperado de https://conceptodefinicion.de/poema/

**Fecha**: martes 18/20 de mayo de 2021

**Tema**: Contaminación acústica

¿Qué es la contaminación acústica?

El ruido se define como sonido no deseado. La contaminación acústica es un exceso de grado de sonido molesto que proviene de un área en particular. Ejemplos: tráfico o motores de avión.

¿Cómo se mide?

Se utiliza un decibelio para medir el ruido. 1 db es el sonido más tenue que puede escuchar una persona. Los sonidos de 85 db o más pueden causar daños permanentes en los oídos.

¿Cuáles son los tipos de contaminación acústica?

La contaminación acústica se divide en general en dos categorías: natural y provocada por el hombre.

¿Qué viene bajo el ruido natural?

El ruido o el sonido del viento, la lluvia, las tormentas, los árboles, los pájaros, los animales son sonidos naturales.

¿Qué son los sonidos creados por el hombre?

El ruido o los sonidos de los motores, la construcción, el tráfico, los altavoces a todo volumen son sonidos creados por el hombre.

¿Estoy contribuyendo a la contaminación acústica?

* ¿Escuchas la televisión tan alto que tus vecinos pueden oír?
* ¿Reproduce su sistema de música en casa o en el automóvil para que la gente de afuera lo escuche?
* En festivales como Diwali, ¿eres tú quien enciende las ruidosas bombas y las galletas ardientes por la noche?
* Sea consciente del nivel en el que habla en casa. Prueba un divertido juego de lenguaje de señas, luego susurra, luego una conversación normal y luego grita para ver los diferentes efectos del ruido en las personas que te rodean.
* Observa el sonido a tu alrededor cuando salgas con tus padres. Mientras conduce por un hospital, vea si las personas se preocupan y no tocan la bocina ni tocan la bocina o ¿lo ignoran y hacen sonar la bocina? ¿Es eso apropiado?

¿Cómo dejar de aumentar la contaminación acústica?

* Ajuste el volumen de su televisor hasta el punto en que solo sea audible para usted y no para sus vecinos.
* El sistema de música de su automóvil no debe ser demasiado alto para que lo escuchen las personas que están afuera.
* Evite encender bombas ruidosas y petardos durante Diwali .
* Tenga en cuenta el nivel de volumen con el que habla en casa.
* Cuando salga con los padres, asegúrese de que eviten tocar la bocina o el claxon del vehículo cuando no sea necesario.

¿Qué piensas?

* Podrías hacer tu parte y asegurarte de que tu mamá o tu papá no toquen la bocina mientras pasan por un hospital.
* El ruido no solo distrae, sino que también puede generar estrés y problemas de salud. Descubra más sobre esto por sí mismo y realice una actividad o proyecto en torno a él.

**Explicación para niños:** Apoyo con un video interactivo, abordaje en la clase virtual con apoyo de imágenes.

**Bibliografía:** Mocomi. (s/a). Causas y efectos de la contaminación acústica. Recuperado de https://mocomi.com/noise-pollution/