**Escuela Normal de Educación Preescolar**

**Licenciatura en educación preescolar**

**Materia:**

Trabajo docente y proyectos de mejora escolar

**Maestra:**

 Fabiola Valero Torres

**Alumna:**

Edna Natalya Dávila Bernal #2

**“Notas científicas”**

**Saltillo Coahuila 16 de mayo del 2021**

**¿Qué es un poema?**

Un poema es una composición literaria del género de la lírica, usualmente de breve extensión, que consiste en la [descripción](https://concepto.de/descripcion/) subjetiva de un estado emocional, existencial o de alguna vivencia. Para ello emplea un [lenguaje metafórico](https://concepto.de/metafora-2/), abundante en tropos y giros lingüísticos y en licencias imaginarias, más semejantes a la lírica y al canto que a la [narración](https://concepto.de/narracion/).

Aunque puede también haberlos en prosa, los poemas se componen en su mayoría en verso, sin que ello signifique ceñirse a las estructuras de la [rima](https://concepto.de/rima/) y de la métrica clásica, que imponían una cantidad puntual de sílabas por [verso](https://concepto.de/verso/). En la actualidad este [género literario](https://concepto.de/genero-literario/) es sumamente libre en cuanto a formas, por lo que un poema puede dividirse en [estrofas](https://concepto.de/estrofa/), en cantos, o simplemente fluir como prosa poética o poesía en prosa.

Fuente: <https://concepto.de/poema/#ixzz6v5VBZyVc>

**¿Cuál es la función de los números?**

**Función**

**Primera función**

L**a función principal de los números es la de cuantificar las cosas**, o sea la de contar lo que sea necesario siempre y cuando las actividades que se estén ejecutando exijan esto.

A través de los números se puede saber por ejemplo cuántas manzanas hay dentro de una caja o cuántas personas viven en un barrio. Para esto se utilizan los números cardinales.

**Segunda función**

La segunda función de los números es la de medición. Por ejemplo, se puede calcular la distancia entre una ciudad y otra o cuántos metros cuadrados tiene una casa. Para esta función se necesitan los números reales.

**Tercera función**

La última, pero no menos importante es la de **identificar personas u objetos**. De esta forma se puede identificar un producto en el mercado por su código de barras, saber el código postal de una casa o hasta incluso identificarse como ciudadano a través del número de documento (DNI).

De esta manera, los números nos ofrecen datos y a través de la lectura correcta de los mismos somos capaces de interpretar el espacio que nos rodea.

Función de los Números. Disponible en: <https://www.funcion.info/numeros/>