

LENGUA VIERNES 15 DE MAYO.

LA ESTROFA Y LOS VERSOS

LA ESTROFA es el conjunto de versos que generalmente se ajustan a una medida y a un ritmo determinado, cuyo esquema se repite a lo largo de un poema.

Existen diferentes tipos de estrofas:

- Dos versos---Pareado.
- Tres versos---Terceto.
- Cuatro versos--- Cuarteto...

Para medir los versos, debemos contar su número de sílabas y tener en cuenta lo siguiente:

- Si la última palabra es aguda se cuenta una sílaba más.
- Si la última palabra es esdrújula, se cuenta una sílaba menos.
- Si una palabra termina en vocal y la siguiente empieza por vocal o por h, las dos sílabas se cuentan como una sola; a este fenómeno se llama sinalefa.

ACTIVIDADES:

1.- Lee el siguiente poema de Pablo Neruda con atención y contesta a las preguntas.

Queda prohibido

1. Queda prohibido llorar sin aprender,
2. levantarte un día sin saber qué hacer,
3. tener miedo a tus recuerdos...

4. Queda prohibido no sonreír a los problemas,
5. no luchar por lo que quieras.
6. Abandonarlo todo por miedo.
7. No convertir en realidad tus sueños...

8. Queda prohibido no intentar comprender a las personas,
9. pensar que sus vidas valen menos que la tuya,
10. no saber que cada uno tiene su camino y su dicha...

11. Queda prohibido no crear tu historia,
12. no tener un momento para la gente que te necesita,
13. no comprender que lo que la vida te da,
14. también te lo quita...

15. Queda prohibido no buscar tu felicidad,
16. no vivir tu vida con una actitud positiva,
17. no pensar en que podemos ser mejores,
18. no sentir que, sin ti, este mundo no sería igual.

¿Cuántas estrofas hay en el poema?

¿Cuántos versos tiene cada estrofa?

¿Siempre está prohibido llorar?

¿Cuánto mide el verso 5? ¿y el 11?

FICHA DE REPASO DEL TRABAJO SEMANAL

Lectura: lee con atención el texto.

Un equipo de astrónomos del Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics (EE. UU.) ha localizado un total de ocho nuevos planetas en la zona conocida como «Goldilocks» (Ricitos de oro) dentro del espacio de habitabilidad estelar, de los que dos de ellos son muy similares a la Tierra; de hecho, se trata de los exoplanetas que actualmente más se parecen a la Tierra de entre todos los identificados hasta el momento.

Los dos exoplanetas candidatos son Kepler-438b y Kepler-442b, que se encuentran a 470 y 1100 años luz de distancia, respectivamente, y cuya presión atmosférica podría soportar agua líquida en su superficie. Ambos orbitan alrededor de estrellas enanas rojas que son más pequeñas y también más frías que nuestro Sol. Así, Kepler-438b orbita alrededor de su estrella cada 35 días y Kepler-442b, cada 112 días.

<http://www.muyinteresante.es>

Exoplaneta: planeta que orbita alrededor de una estrella diferente al Sol.

COMPRENSIÓN LECTORA: piensa y responde sobre el texto:

Marca las afirmaciones que sean correctas:

- Kepler-438b y Kepler-442b orbitan alrededor de la misma estrella.
- Ambos se encuentran en «Goldilocks».
- De los dos exoplanetas, el más cercano a la Tierra es Kepler-438b.

¿Por qué Kepler-438b y Kepler-442b son «exoplanetas»?

¿Qué característica de estos exoplanetas los hace parecidos a la Tierra?

¿Cuánto tarda Kepler-442b en orbitar alrededor de su estrella?

APLICA LO QUE SABES

Crea campos semánticos a partir de las siguientes palabras y escribe el nombre de los campos:
tenedor
avión

Clasifica los pronombres personales y demostrativos:

Si necesitáis raquetas, nosotros tenemos muchas, utilizad las nuestras. Paula, ¿te gusta aquella? ¿O prefieres esta? Es la mía pero hoy yo no voy a jugar.

Personales	Demostrativos	Posesivos

Completa con dos pronombres personales y uno demostrativo:

Elena, _____ es mi hermano Leo. Es astrónomo y tiene la misma edad que Hola, Leo. Tu cara me suena. ¿No _____ hemos visto antes?

Pon tilde a los monosílabos que deban llevarla:

¿Te acuerdas de el?

Si. Y de nuestra casa en Bruselas.

Se que hay luna llena.

CREA

Imagina cómo se verá el planeta Kepler-438b desde una nave espacial y descríbelo: