

Guía de Actividades - Nº 5

SEGUNDO CICLO

Turno: Vespertino

Título de la propuesta: ""

Docente: Lorena González

Duración: 15/09 al 25/09

Áreas Integradas: Matemática y Lengua –Cs. Naturales

CONTENIDOS:

- El texto expositivo. Definición. Características.
- Lectura comprensiva.
- El Sistema Solar.
- Cálculos estimativos.

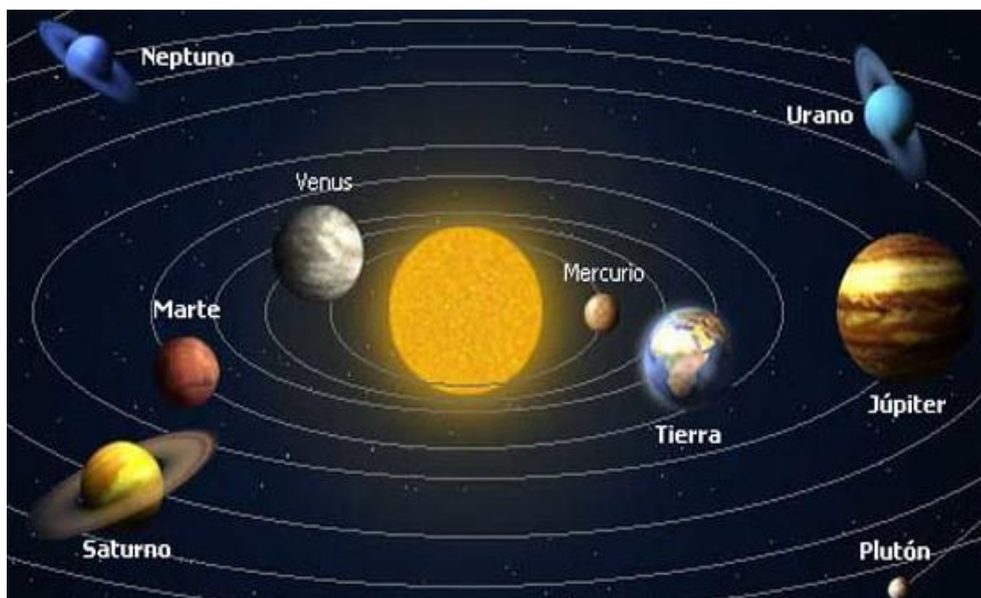
ACTIVIDADES

1. Lee el siguiente texto.

El Sistema Solar

El **sistema solar** se encuentra ubicado dentro de la galaxia llamada **Vía Láctea**. Está formado por el Sol, nueve planetas, veintisiete satélites, muchos asteroides y cometas que giran todos alrededor del Sol. Los planetas son: Mercurio, Venus, la Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano, Neptuno y Plutón.

El Sol es la estrella central del Sistema Solar y nuestro planeta gira alrededor del él. Posee luz propia y da luz y calor a la Tierra y a todos los demás astros del Sistema. El Sol es la estrella fuente de toda vida en la Tierra, sin él no podríamos vivir. Es más grande que la Tierra, pero en realidad es una estrella pequeña. Casi todas las estrellas más brillantes que vemos por la noche en el cielo son más grandes que el Sol, pero al encontrarse tan alejadas de nosotros se perciben como simples puntos brillantes. Las estrellas son los únicos cuerpos del Universo que emiten luz.



La **Luna** es el astro más brillante de la noche y el satélite natural de la Tierra. Al igual que los planetas, la Luna no genera luz propia y la vemos gracias a que refleja la luz solar.

2. Responde teniendo en cuenta lo leído en el punto anterior.

- a) ¿Cómo se llama la estrella más cercana a nuestro planeta?
- b) ¿Cómo se llama nuestra galaxia?
- c) Principalmente que nos da nuestra estrella.
- d) ¿Cuál es el satélite natural de la Tierra?

3. Escribe verdadero o falso.

El Sol pertenece a la galaxia Lira	
El Sistema Solar pertenece a la Vía Láctea	
La Tierra es mayor que el Sol	
El Sol es una estrella roja	
El Sol gira alrededor de la Tierra	
El Sol nos da luz y calor	

4. Busca en la sopa de letras el nombre de los siguientes planetas.



JÚPITER
 MARTE
 MERCURIO
 NEPTUNO
 SATURNO
 TIERRA
 URANO
 VENUS

Para que tengas en cuenta

El texto que leíste es un texto expositivo ya que trata sobre un tema específico ,*El Sistema Solar*.

TEXTO EXPOSITIVO

- Un texto expositivo es aquel que **pretende informar al receptor** de temas de interés. Tratando de dar respuesta a preguntas tales como “¿Qué?”, “¿Cómo?” y “¿Por qué?”. Presentando además una serie de ideas que aclaran o explican conceptos y argumentos.

```

    graph LR
      A[Texto expositivo] --> B((Texto informativo))
      B --> C[¿Qué?]
      B --> D[¿Cómo?]
      B --> E[¿Por qué?]
    
```

Recuerda: una buena organización de la información en un texto expositivo responde a una buena redacción de los párrafos que lo componen. Cada párrafo debe contener una sola idea principal expresada a través de una oración, mientras que el resto de la información cumple con una función de apoyo.

5. Actividad Nª 1

_ Rocío tiene que comprar los útiles que sus hijos necesitan para el colegio:



_ ¿Cuánto dinero gastará si compra dos de cada uno de estos productos?

_ Si paga en efectivo con \$5.000, ¿cuánto le darán de vuelto?

_ Si decide pagar con la tarjeta de débito y en su cuenta tiene un saldo de \$8.340, ¿cuánto le quedará en la cuenta?

6. Actividad Nª 2

_ Sin hacer la cuenta, marcá cuál te parece que podría ser el resultado de los siguientes cálculos.

$3.006 + 1.999$	5.005	4.005	3.005
$1.215 + 999$	3.214	1.214	2.214
$3.081 + 2.009$	6.090	5.090	4.090
$2.507 + 2.499$	4.006	5.006	5.506

_ Y cuál podría ser el resultado aproximado de los siguientes cálculos...

$524 + 687$	900	1.200	1.811
$1.500 + 2.455$	4.000	6.000	3.000
$645 - 609$	400	40	1.200
$1.650 - 1.430$	200	400	100

_ ¿Cuál de las dos tablas te resultó más fácil de resolver? ¿Por qué?

_ Explica qué estrategia usaste en cada una de las tablas.

★ Ahora sabemos que...

- ✓ Para sumar 99 conviene sumar 100 y restar 1 (para sacar el que sumé de más).
- ✓ Pensar los números como los redondos más cercanos ayuda a saber un resultado aproximado; por ejemplo: $38 + 23$ da más o menos 60 ($40 + 20$).



Bibliografía: Cuadernillo para la terminalidad del Nivel Primario de Jóvenes y Adultos. Material de apoyo