

# LENGUA

SESIÓN 6.- Miércoles, 6 de mayo 2020

## 1.- Añade un adjetivo a estos sustantivos diciendo cómo son:

- Un vestido . .
- Un libro . .
- Un día . .
- Un amigo . .
- Un árbol . .
- Una bufanda . .
- Un coche . .
- Una música . .
- Un problema . .

## 2.- Añade un adjetivo a estos sustantivos diciendo cómo están:

- Un vestido . .
- Un libro . .
- Un día . .
- Un amigo . .
- Un árbol . .
- Una bufanda . .
- Un coche . .
- Una música . .
- Un problema . .

## 3.- Localiza los adjetivos que hay en estos textos:



**Los patines mágicos**  
Una película del genial Ismael Be.  
Véala en pantalla panorámica  
en nuestras confortables  
salas de cine.



**PASEOS EN BARCO**  
Se organizan largos paseos por el río.  
Disfrute de preciosas vistas a bordo  
de nuestros modernos barcos.

Los patines mágicos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Paseos en barco: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## SOCIALES

### SESIÓN 2.- Miércoles, 6 de mayo

Lee las páginas 92 y 93 del libro y contesta:

### El Sol

El Sol es una estrella. Las **estrellas** son como bolas de fuego gigantes que emiten continuamente luz y calor.

El Sol nos parece más grande y brillante que las demás estrellas porque está mucho más cerca de la Tierra. Se encuentra a una distancia que hace posible la vida en nuestro planeta: si estuviera más cerca, el calor sería insostenible; y si estuviera más lejos, el frío sería excesivo.

### Los planetas

Los planetas del sistema solar son ocho. Cuando giran alrededor del Sol, siguen un camino llamado **órbita**.

- Los planetas **más cercanos al Sol** son **rocosos**, es decir, tienen una superficie rocosa.



**Mercurio** es el planeta más cercano al Sol y el más pequeño del sistema solar.



**Venus** tiene una densa atmósfera que retiene el calor del Sol. Por eso es el planeta más cálido.



La **Tierra** es el único planeta que reúne las condiciones necesarias para la vida.

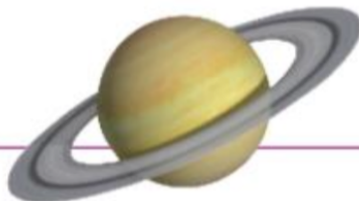


**Marte** tiene una superficie cubierta de mineral de hierro oxidado, que le da un color rojizo.

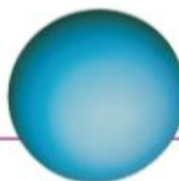
- Los planetas **más alejados del Sol** son más grandes y son **gaseosos**, es decir, están formados por gases. Son Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.



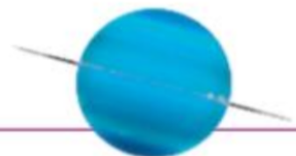
**Júpiter** es el planeta más grande y con más satélites del sistema solar: ¡casi 70!



**Saturno** es el único planeta en el que se observan fácilmente sus anillos.



**Urano** tiene un color verde azulado, que se debe al gas metano de su atmósfera.



**Neptuno** es el planeta más alejado del Sol; por eso es oscuro y frío.

Estos vídeos te ayudarán también

EL SOL :

[https://www.youtube.com/watch?v=wANko2eM\\_uY](https://www.youtube.com/watch?v=wANko2eM_uY)

LOS PLANETAS:

<https://youtu.be/ZykXgSget6A>

**1.- Copia y completa en tu libreta:**

Los planetas son cuerpos esféricos que giran alrededor .

Siguen un camino en el espacio llamado .

Alrededor del Sol giran  planetas.

Los cercanos al Sol son Mercurio, , la Tierra y . Están formados por .

Los alejados del Sol son , Saturno,  y Neptuno. Estos son más grandes y están formados por .

# SOLUCIONES

## LENGUA

### SESIÓN 6.- Miércoles, 6 de mayo 2020

#### 1.- Ejemplos:

Un vestido azul.

Un libro grande.

Un día caluroso.

Un amigo cariñoso.

Un árbol gigante.

Una bufanda nueva.

Un coche deportivo.

Una música alegre.

Un problema difícil.

#### 2.- Ejemplos:

Un vestido arrugado.

Un libro manchado.

Un día nuboso.

Un amigo triste.

Un árbol inclinado.

Una bufanda sucia.

Un coche roto.

Una música alta.

Un problema solucionado.

#### 3.-

Los patines mágicos: genial

Paseos en barco: largos

panorámica

preciosas

confortables.

modernos

## SOCIALES

### SESIÓN 2.- Miércoles, 6 de mayo

Los planetas son cuerpos esféricos que giran alrededor .

Siguen un camino en el espacio llamado .

Alrededor del Sol giran  planetas.

Los cercanos al Sol son Mercurio, , la Tierra y . Están formados por .

Los alejados del Sol son , Saturno,  y Neptuno. Estos son más grandes y están formados por .