



GUÍA DE APRENDIZAJE DE CIENCIAS NATURALES TERCERO BÁSICO

Objetivo: Conocer las características del sol en el Universo.

Habilidades: Reconocer, describir, analizar, distinguir, identificar y comunicar.

1.- Menciona características más importantes de los siguientes conceptos.

a) **El Sol**

.....
.....
.....
.....

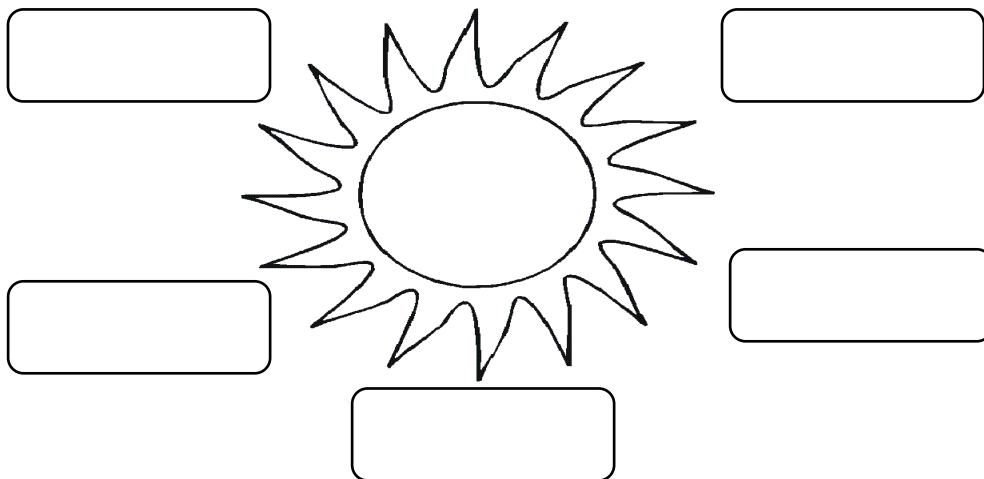
b) **El Sistema Solar**

.....
.....
.....
.....

c) **Estrella**

.....
.....
.....
.....

2.- Escribe en cada recuadro los componentes del sol.



3.- Encierra en un círculo la alternativa correcta

1.- El sol está compuesto por gases llamados:

- a) Oxígeno y nitrógeno.
- b) Oxígeno e hidrógeno.
- c) Helio y carbono.
- d) b y c son correctas.

2.- Dentro del sol hay reacciones atómicas que transforman el hidrógeno en helio, esto produce:

- a) Energía.
- b) Temperatura.
- c) Luz.
- d) Todas son correctas.

3.- El sol es de vital importancia para:

- a) Los animales.
- b) Las plantas.
- c) Los seres vivos.
- d) Ninguna de las anteriores.

DESAFÍO

Responde las siguientes preguntas:

1.- ¿Por qué le llamamos Sistema Solar?

2.- ¿Por qué los planetas giran alrededor del sol?

*YO QUIERO YO
PUEDO!!*

