



# 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**

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

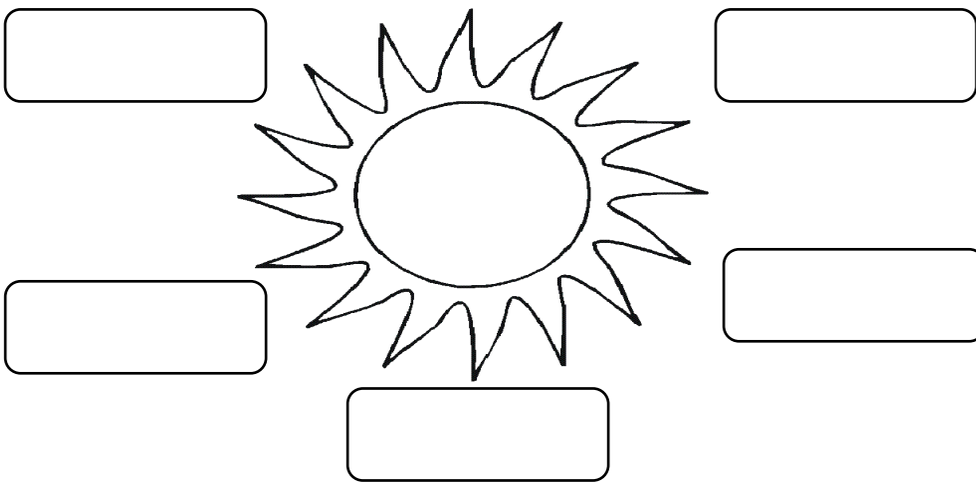
b) **El Sistema Solar**

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

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!!*

