

**FICHA INTERACTIVA DE CIENCIAS - II**  
**TRIMESTRE- 2020**



Profesor: Haydeé Lagos Gallardo

Unidad 2: La Tierra y el Universo

Curso: 3º Básico

Fecha: Martes 23/junio

Objetivos de aprendizaje: Describir las características de algunos de los componentes del Sistema Solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros.

1.- Arrastra hasta el recuadro, el nombre de los astros de nuestro Sistema Solar, según corresponda.

**1**

¿Cuál es el segundo planeta más cercano al Sol, cuya temperatura es muy alta?

**2**

¿Cuál es el planeta más grande del sistema solar?

¿Cuál es el segundo planeta más pequeño del sistema solar y es conocido como el planeta rojo?

**4**

¿Cuál es el planeta más pequeño del sistema solar?

**5**

¿Cuál es la estrella del sistema solar?

**6**

¿Cuál es el segundo planeta más grande del sistema solar que está rodeado, además, por un sistema de anillos?

**7**

¿Cuál es el planeta más lejano al Sol, cuyas temperaturas son muy, muy bajas?

**8**

¿Cuál es el planeta que, dadas su composición y su distancia al Sol, es el único donde se sabe, hasta ahora, que existe vida?

**9**

¿Cuál es el séptimo planeta respecto de su distancia al Sol y el tercero más grande del sistema solar?

Mercurio

Venus

Tierra

Marte

Júpiter

Saturno

Urano

Neptuno

Sol