

FICHA INTERACTIVA DE CIENCIAS - II
TRIMESTRE- 2020



Profesor: Haydeé Lagos Gallardo	Unidad 2: La Tierra y el Universo	Curso:3° 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