



GUÍA 3 DE CIENCIAS NATURALES 3° BÁSICO MAYO 2021

NOMBRE: _____ CURSO: _____ FECHA: _____

OBJETIVO: 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.

CONTENIDOS: componentes del sistema solar

ACTIVIDADES:

1.- Lee la información que se presenta a continuación.

LOS PLANETAS

Hasta ahora, se conocen ocho planetas en el Sistema Solar y, según su posición respecto del Sol, se ordenan desde el más cercano al más lejano: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

Los planetas se pueden clasificar en planetas interiores, que son los más cercanos al Sol, y planetas exteriores, que son los que se encuentran más lejos del Sol.



2.-Representa el sistema solar:

Recorta los planetas, pégalos en una hoja de block o en una cartulina negra simulando el espacio. Te puedes guiar con la imagen presentada o buscar en el texto de ciencias página 54.

Recorta y arma tu sistema solar

MERCURIO	VENUS	TIERRA	MARTE	JÚPITER	SATURNO	URANO	NEPTUNO
----------	-------	--------	-------	---------	---------	-------	---------

3.- Una vez que tengas pegados los planetas en la hoja de block, recorta y pega las características de cada uno de ellos, que se presentan a continuación, pegándolos debajo de su imagen.

Astro más grande del sistema solar (sol)	Demora 365 días en dar una vuelta al sol (Tierra)	Es el segundo planeta más grande del sistema solar. (Saturno)
Planeta más pequeño del sistema solar. (Mercurio)	Es el segundo planeta más pequeño del sistema solar. (Marte)	Demora alrededor de 84 años terrestres en dar una vuelta al sol. (Urano)
Tercer planeta más pequeño del sistema solar. (Venus)	Es el planeta más grande del sistema solar. (Júpiter)	Demora 165 años aproximadamente en dar una vuelta alrededor del sol. (Neptuno)

4.- Colorea. Luego recorta y pega en tu cuaderno. También puedes dibujar esta actividad.

Pinta de color amarillo el Sol y sus rayos. Rojo, la Tierra de día. Negro, la Tierra de noche.

