



Maglene Martínez Cofré

Clase 14 CN3° básico

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. (OA 11)

1. Te dejo un video para que sigas aprendiendo más. Anota en el recuadro lo que aprendiste del video

<https://cntvinfantil.cl/videos/sistemas-planetarios-por-que-la-tierra-no-se-aleja-del-sol/>

Los planetas son denominados por su tamaño como:	
Menores:	Mayores:
- Mercurio - Venus - Tierra - Marte	- Júpiter - Saturno - Urano - Neptuno
por su cercanía al sol como:	
Interiores	Exteriores
- Mercurio - Venus - Tierra - Marte	- Júpiter - Saturno - Urano - Neptuno
por su composición como:	
Rocosos	Gaseosos
- Mercurio - Venus - Tierra - Marte	- Júpiter - Saturno - Urano - Neptuno

2. Anota tres características principales de cada planeta, los veremos en clases, pero te dejo un link de apoyo para la actividad, dibuja los planetas. <https://spaceplace.nasa.gov/planets/sp/>

Dibujo	Información
Mercurio	
Venus	
Tierra	
Marte	
Júpiter	
Saturno	
Urano	
Neptuno	