

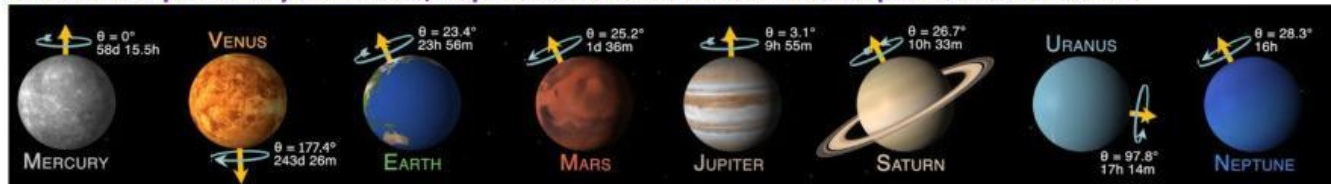
# El sistema solar

Arrastra las etiquetas al lugar que les corresponda en el esquema.

Tierra	Venus	Cinturón de Kuiper	Saturno	Marte
Júpiter	Cinturón de Asteroides	Neptuno	Mercurio	Urano



Arrastra los planetas y ordénalos, dependiendo de la duración de su periodo de rotación.



--	--	--	--	--	--	--	--

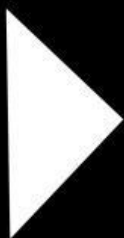
menor ← → mayor

Arrastra las etiquetas del periodo orbital de cada planeta a donde corresponda. (Recuerda la 3a. Kepler)

84 años	668 días	165 años	88 días	10.8 años	365 días	29.5 años	224 días
---------	----------	----------	---------	-----------	----------	-----------	----------



Escucha la canción y relaciona cada planeta con su característica más notoria.



Une la imagen con su información correspondiente, de acuerdo al video.



tiene el cañón y el volcán más grandes

tiene el mayor volumen de todos

tiene el menor radio orbital de todos

tiene la menor temperatura de todos

tiene la mayor temperatura de todos

tiene su eje de rotación casi horizontal

tiene unos enormes anillos cerca del ecuador

tiene vida sobre su superficie

Arrastra el símbolo del planeta para clasificarlos como rocosos o no rocosos (gaseosos o congelados), dependiendo de su constitución.



Sol



Luna



Mercurio



Venus



Tierra



Marte



Júpiter



Saturno



Urano



Neptuno



Plutón

Rocosos

No Rocosos

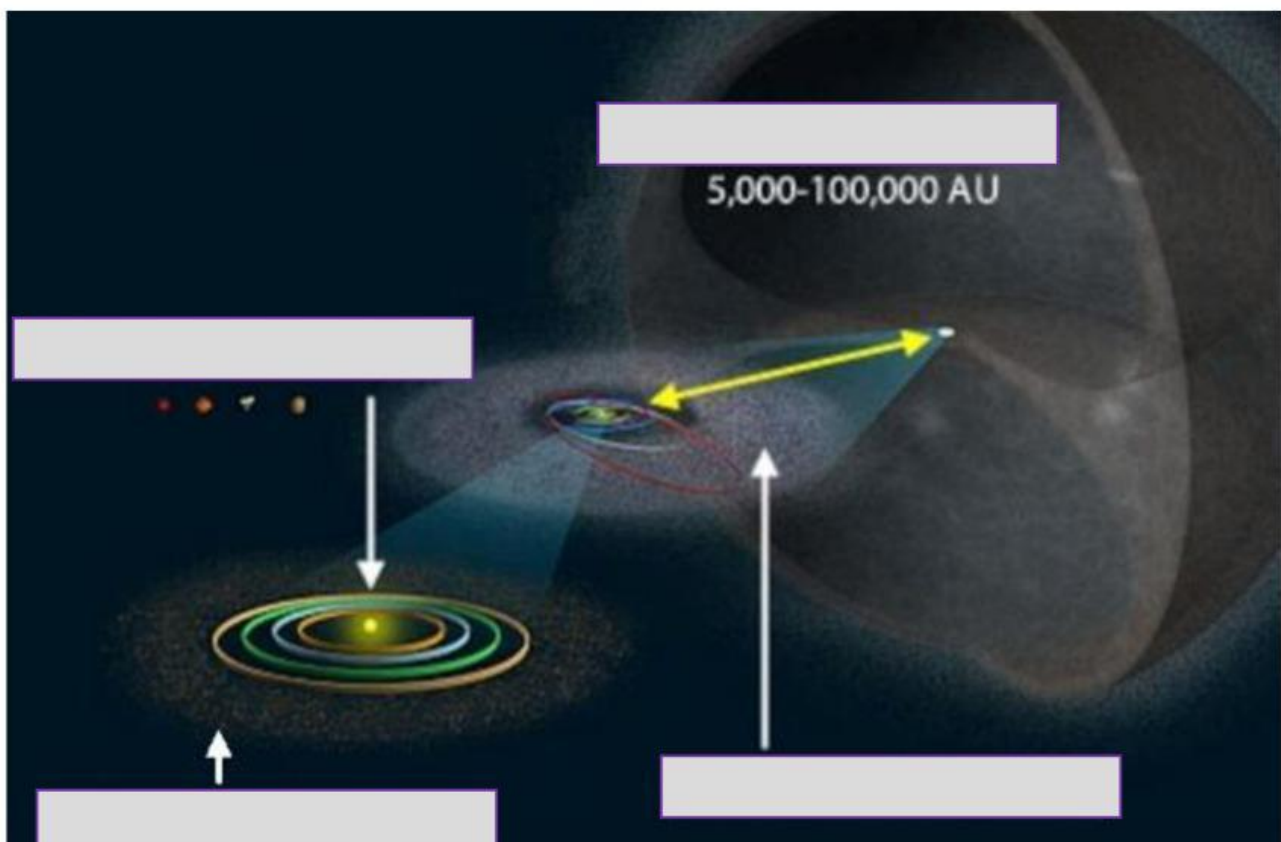
Observa cuidadosamente la imagen y arrastra las etiquetas de los nombres de las partes del sistema solar a su lugar correspondiente.

Cinturón de asteroides

Nube de Oort

Planetas del sistema solar

Cinturón de Kuiper



En esta imagen algo no está estrictamente correcto. Hazle clic encima para señalarlo

