

# 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

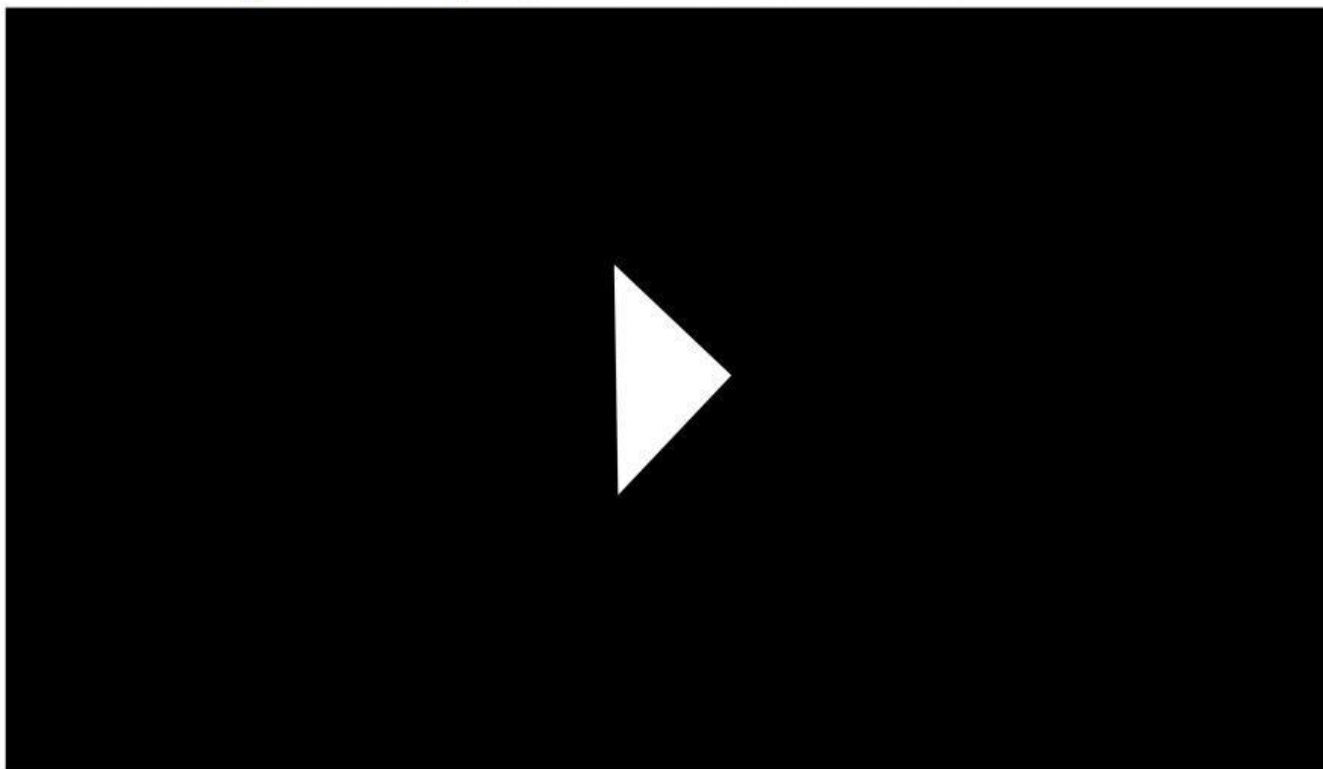
Arrastra las etiquetas del periodo orbital de cada planeta a donde corresponda. (Recuerda la 3a. Kepler)

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.



**Rocosos**

**No Rocosos**



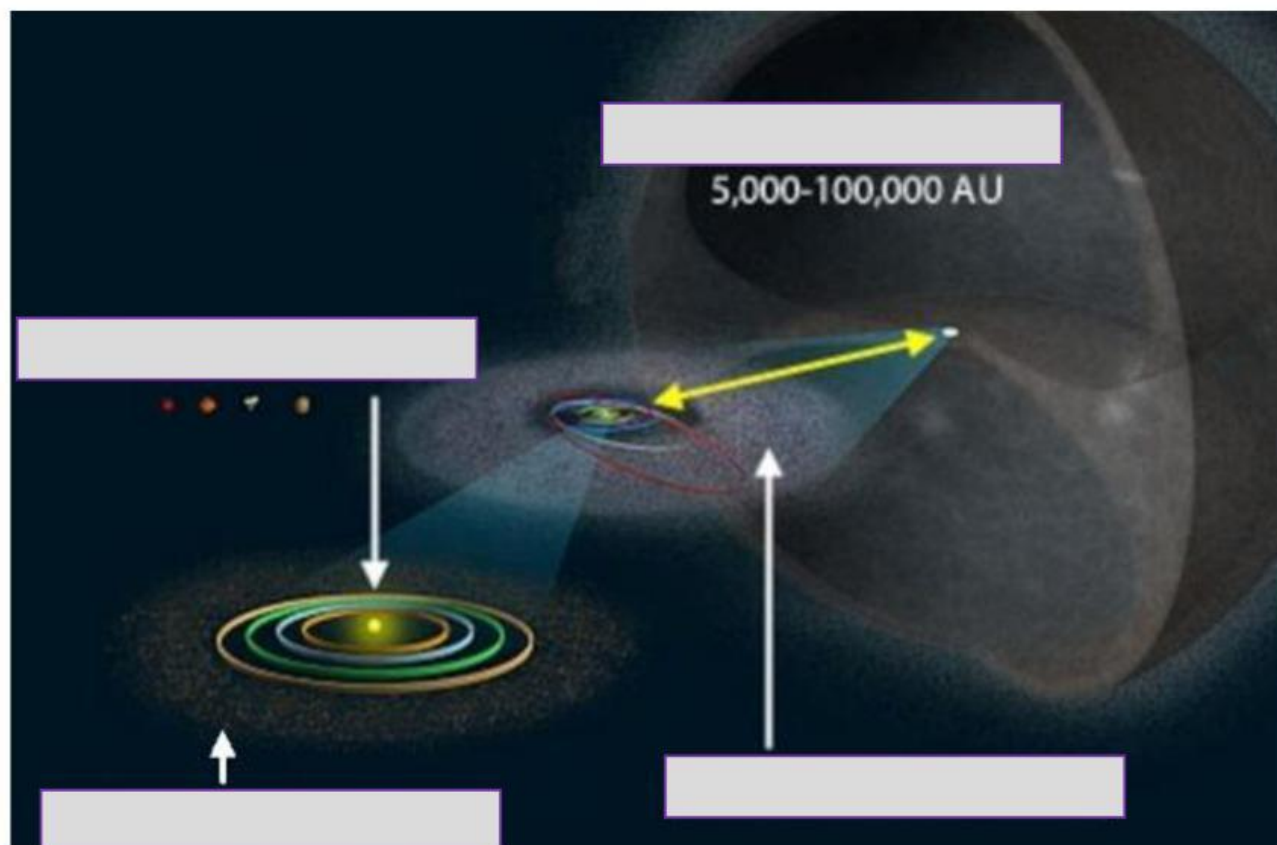
Observa cuidadosamente la imagen y arrastra las etiquetas de los nombres de las partes del sistema solar a su lugar correspondiente.

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

