



CIENCIAS NATURALES
UNIDAD 2: LA TIERRA Y EL UNIVERSO

Nombre	Curso	Fecha
	3° __	___/___/2020
Tiempo estimado: 60 minutos		

Objetivo de Aprendizaje:

OA11 Describir las características de algunos de los componentes del sistema solar (Sol, planetas, lunas, cometas, asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros.

Instrucciones: Ahora comenzaremos con una nueva Unidad, La Tierra y el Universo, donde conoceremos el Sistema Solar y como está formado.

Objetivo: "Conocer el Sistema Solar"

El Sistema Solar

Instrucciones: Observa el vídeo del Sistema Solar resuelve las siguientes actividades.

<https://www.youtube.com/watch?v=Rm3ilrbx7HY>

1. Completa las siguientes oraciones.

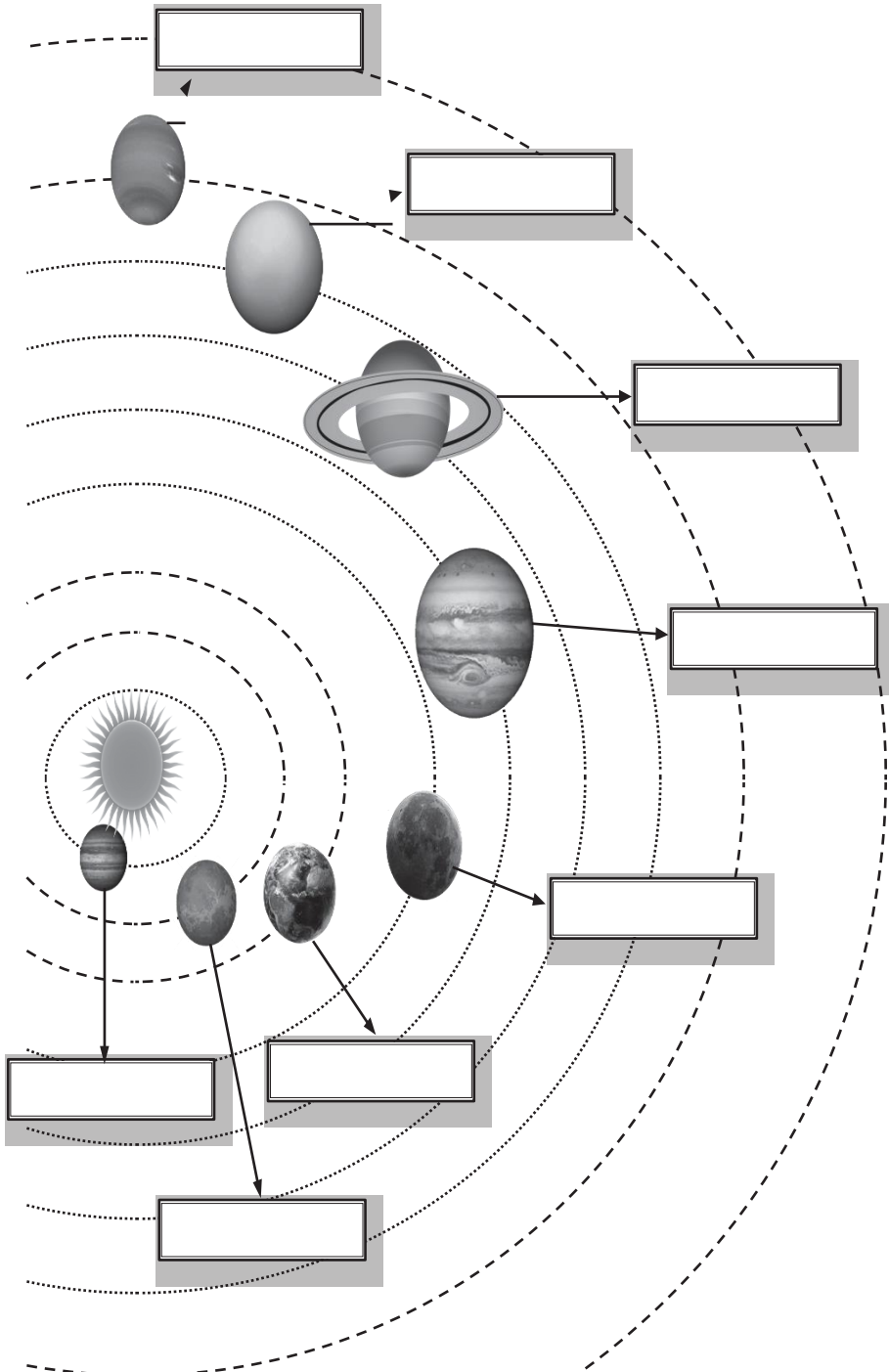
- La estrella más importante del Sistema Solar es el _____.
- Además del Sol, el Sistema Solar está formado por: _____, _____, _____, _____, _____.
- El Sistema Solar está compuesto por _____ planetas.

- El planeta más cercano al Sol es _____.
- El planeta que está más lejos del Sol es _____.
- El planeta _____ es en donde vivimos.
- El planeta Tierra tiene _____ luna.
- El planeta que más lunas tiene es _____.
- Los planetas que no tienen lunas son _____ y _____.
- El planeta más pequeño es _____, mientras que el más grande es _____.
- Saturno es reconocido por su gran cantidad de lunas y por sus _____.
- El _____ no posee cola, en cambio el _____ sí.

2. Completa el recuadro con la cantidad de lunas que tiene cada planeta.

Planeta	Lunas
Mercurio	
Venus	
Tierra	
Marte	
Júpiter	
Saturno	
Neptuno	
Urano	

3. Completa cada recuadro con el nombre del planeta que corresponda.



4. Completa el siguiente recuadro indicando cuanto demora cada planeta en dar la vuelta alrededor del Sol.

Planeta	Tiempo que demora

5. Dibuja un cometa y un asteroide.

Cometa	Asteroide