

Nombre:

Grupo:

Fecha:

1.- Relaciona cada palabra con su significado

Big Bang

Moverse siguiendo la trayectoria que describe un astro al moverse alrededor de otro en el espacio.

Meteoritos

Asteroides que chocan con planetas o satélites

Satélites

Explosión que originó el universo.

Orbitar

Cuerpos celestes que giran alrededor de un planeta.

Estrellas fugaces

Asteroides pequeños que se desintegran en la atmósfera.

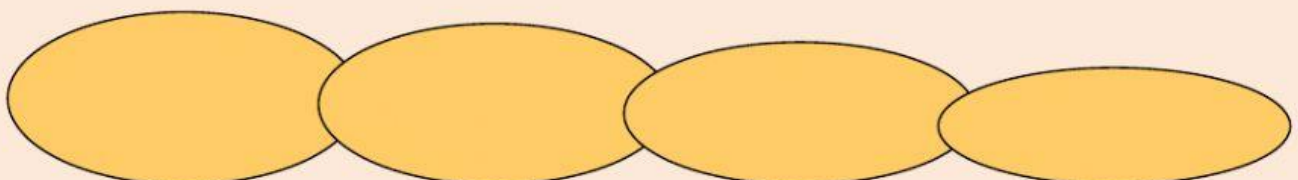
2.- Ordena de menor a mayor tamaño los siguientes cuerpos celestes:

a) Galaxia.

b) Planeta.

c) Estrella.

d) Asteroide.



3.- Responde a las siguientes preguntas:

a) El 23 de mayo, ¿qué estación es en Sevilla?

b) El 5 de junio, ¿qué estación es en Buenos Aires?

c) El 30 de septiembre, ¿qué estación es en Moscú?

d) El 24 de diciembre, ¿qué estación es en Sídney?

4.- Tanto la Tierra como la Luna tienen movimientos similares. Completa el cuadro.

	Rotación	Traslación
La Luna		
La Tierra		

Se suceden las estaciones

Gira alrededor de un eje

Se ve una cara diferente desde la Tierra

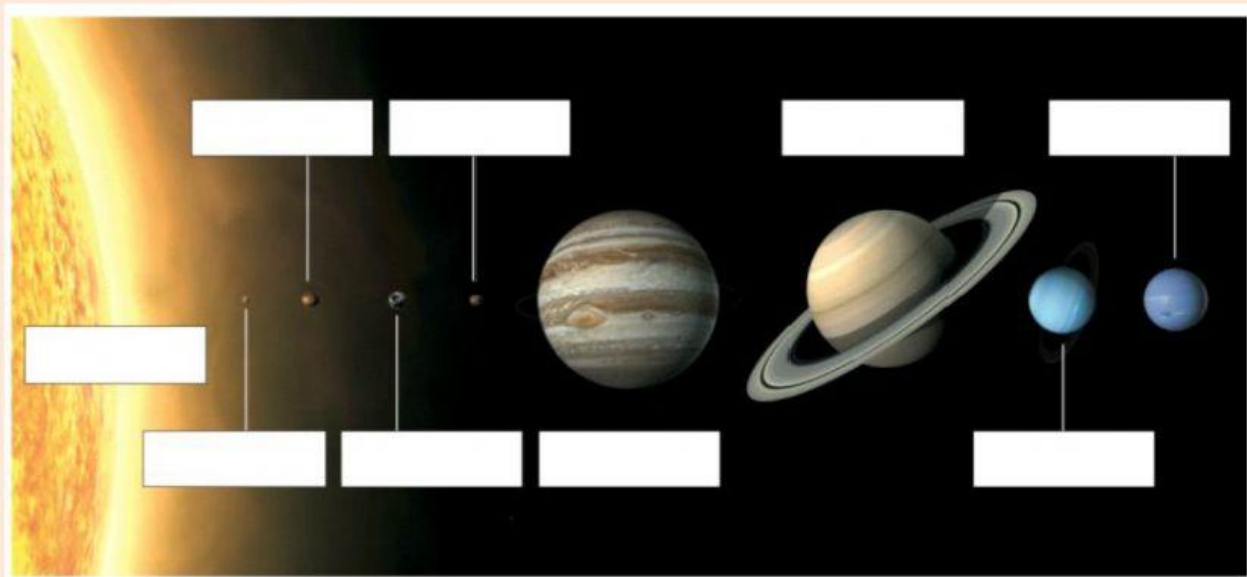
Tarda 24 horas

Da lugar a las fases lunares

Tarda 365 días y 6 horas

Produce la sucesión de los días y las noches

5.- Coloca en la imagen: el Sol, la Tierra, la Luna y el resto de los planetas del sistema



Sol

Mercurio

Marte

Júpiter

Tierra

Urano

Neptuno

Saturno

Venus