

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.

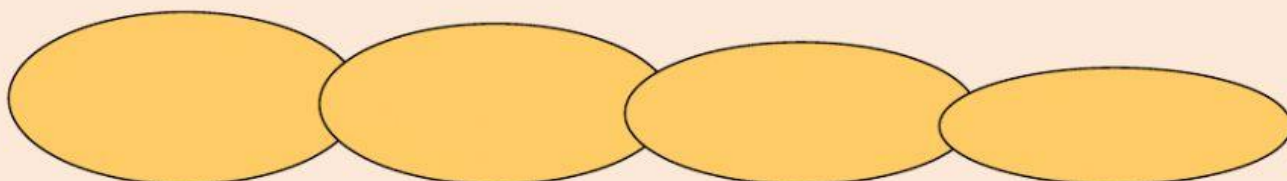
2.- Ordena de menor a mayor tamaño los siguientes cuerpos celestes:

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

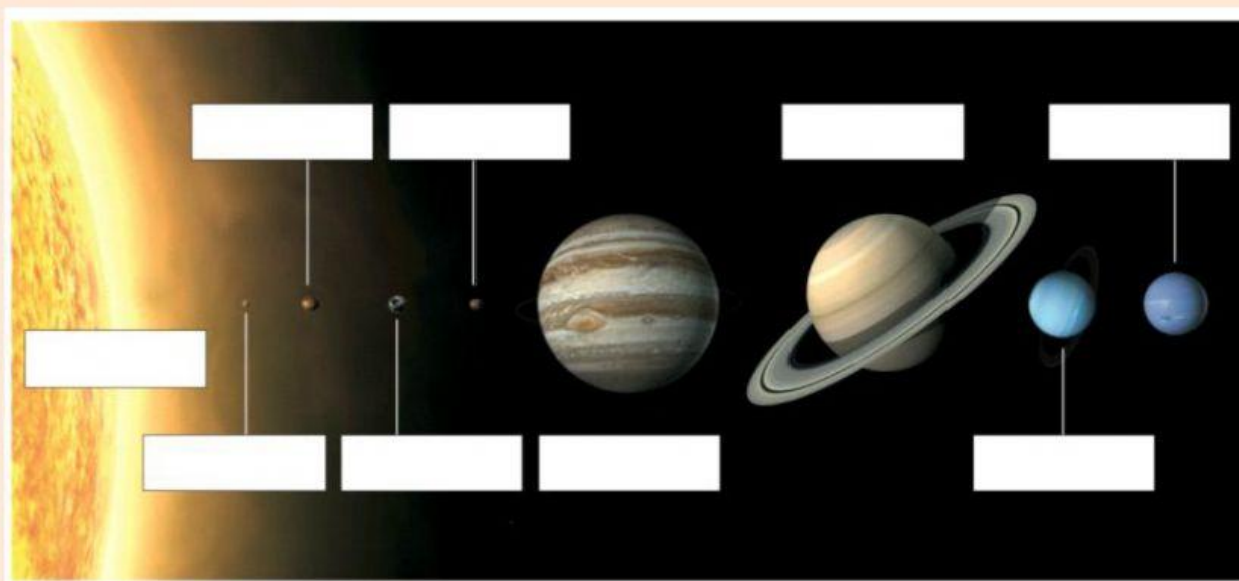
Tarda 24 horas

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