

¡Bienvenidos a tu clase de Ciencias!
Maestra Yeraly Marie Cartagena Carro
Primer Grado



Tema: Las fases de la Luna

¿Te gustaría aprender porqué la Luna cambia de formas?

- ❖ Las fases de la Luna ocurren por dos razones:
 1. El orbitar de la Luna alrededor del planeta Tierra
 2. La Luna refleja su luz del Sol.
- ❖ La Luna está iluminada por el Sol a medida que orbita (gira) la Tierra, lo que significa que a veces las personas podemos ver la Luna completa y otras veces solo pequeñas partes de ella.

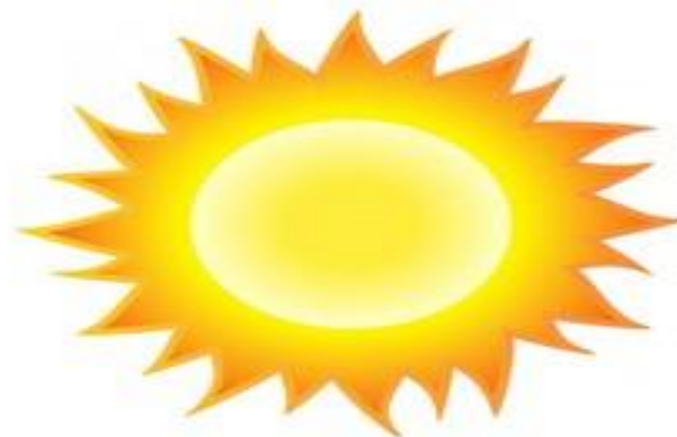
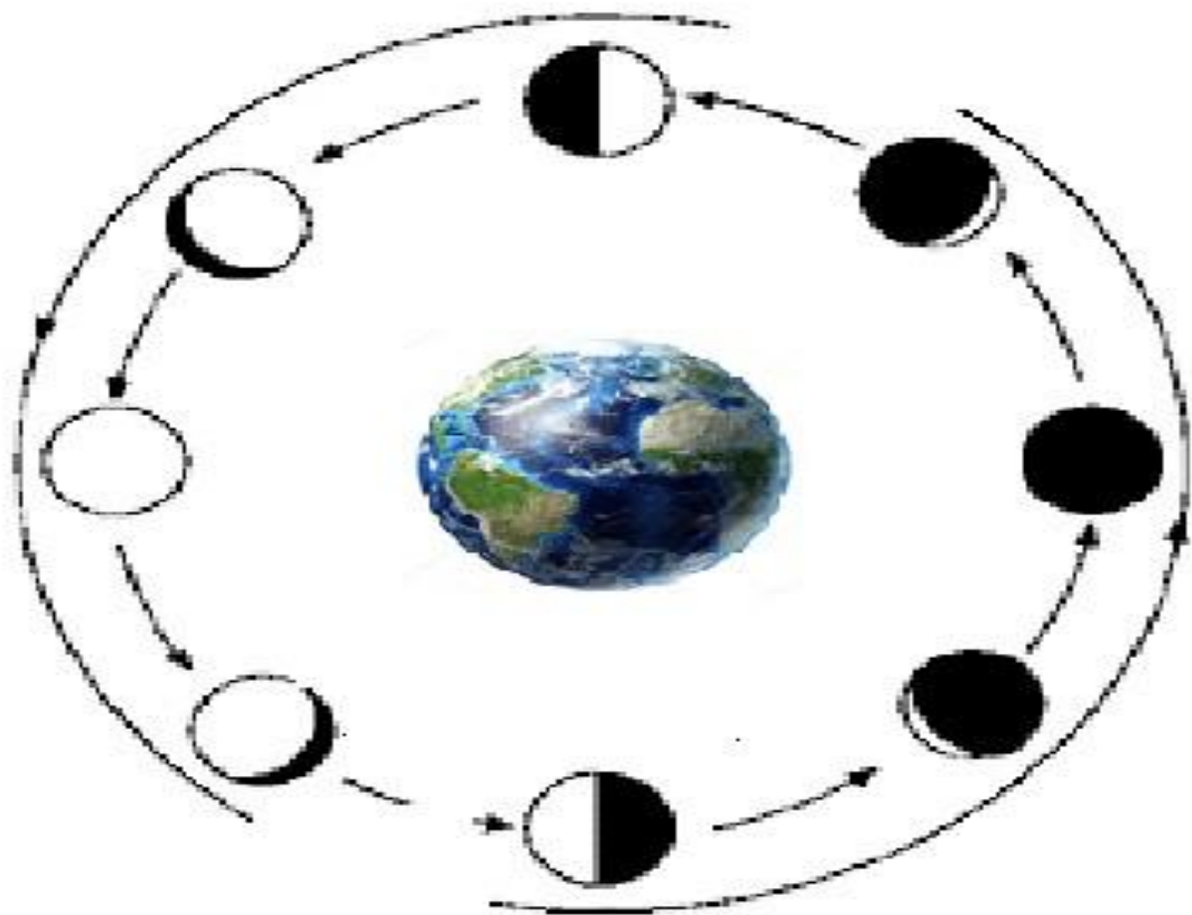


Imagen recuperada de:

❖ Esto se debe a que la Luna no emite su propia luz.

❖ Lo que vemos de la Luna son las partes que están siendo iluminadas por la luz del Sol. Estas diferentes etapas se conocen como las fases de la Luna.



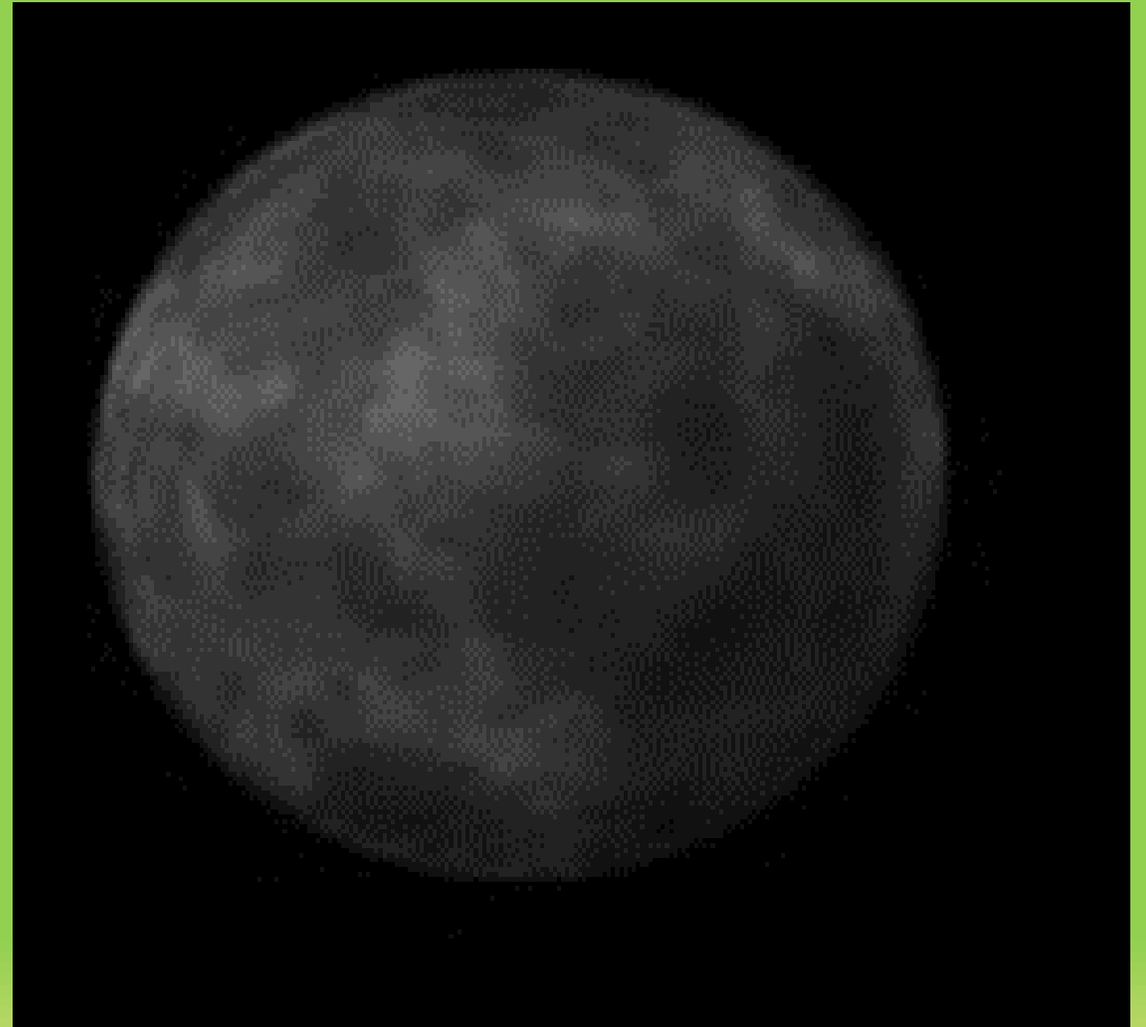


La Luna vista desde la Tierra

Fases de la Luna

Luna Nueva:

- Se da cuando la Luna pasa entre la Tierra y el Sol.
- En esta fase no podemos verla debido a que la parte no iluminada de la Luna mira a la Tierra.



Fases de la Luna

Cuarto creciente:

- Vemos la mitad de la luna.
- Esta fase recibe su nombre porque con el paso de los días la porción iluminada de la Luna crece de tamaño



Fases de la Luna

Luna llena:

- La mitad de la Luna que mira la Tierra está iluminada y vemos la Luna completa.



Fases de la Luna

Cuarto menguante:

- Vemos la mitad de la Luna que no era visible en cuarto creciente.
- Se llama menguante porque con el paso de los días su luz disminuye.



Fotos
tomadas a la
luna:



Fotos
tomadas
a la luna:



Fotos
tomadas a la
luna:



Fotos
tomadas a la
luna:



Tarea de hoy



26 de octubre de 2020.

Tema: Las fases de la Luna

La Luna pasa por cuatro fases:

1- Luna llena

2- Cuarto menguante

3- Luna nueva

4- Cuarto creciente

Escribe esta información en tu libreta verde...

