



Análisis de fuente audiovisual

“La Luna ”

Objetivo de aprendizaje: obtener información sobre La Luna, a través de un video y utilizar estrategias, para registrar cada una de las respuestas a las actividades señaladas.

¡Hola!

Te invitamos a ingresar al siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=lfPcs0cCJjU>

Observa, escucha con atención y luego realiza las siguientes actividades.

1.- Busca el significado de las siguientes palabras, idealmente usando un diccionario:

a) Órbita:

b) Rotación:

c) Traslación:

d) Astronauta:

2.- Responde de manera completa las siguientes preguntas. No olvides el uso de mayúsculas y el punto final, cuidar tu ortografía y el orden de tu letra.

- ¿Cuánto tiempo se demora la Luna en dar una vuelta completa a la Tierra?

- ¿Qué es un satélite natural?

- ¿Cuántos movimientos tiene la Luna? y ¿Cuáles son?

- ¿Por qué la Luna nos muestra siempre la misma cara?

- Escribe las 4 fases de la Luna:

- ¿Cuáles son las 2 causas de por qué se producen las fases de la Luna?

- Explica con tus palabras alguna de las fases de la Luna:

- Escribe en palabras la distancia que hay entre la Luna y la Tierra.

- ¿Cómo se llamó el primer astronauta que pisó la Luna?, ¿Qué año ocurrió este hecho? y ¿Cómo se llamó el cohete?

3.- Representa e indica a través de un dibujo, como está la Luna en cada fase y como está la Luna con respecto a la Tierra y al Sol en cada una de sus fases.



4.- Durante los próximos 5 días, observa la Luna todas las noches y dibújala, señalando, además, en qué fase se encuentra.

Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Fase:	Fase:	Fase:	Fase:	Fase:

***DESAFIO OPCIONAL:**

¿Has oído hablar del calendario lunar? Te invito a que averigües de que se trata y nos cuentes a continuación, explicando con tus palabras y a través de un ejemplo.





CONTROL DE ERROR

Análisis de fuente audiovisual

“La Luna ”

Objetivo de aprendizaje: obtener información sobre La Luna, a través de un análisis de fuente audiovisual y utilizar estrategias, para registrar cada una de las respuestas a las actividades señaladas.

¡Hola!

Te invitamos a ingresar al siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=lfPcs0cCJjU>

Observa, escucha con atención y luego realiza las siguientes actividades.

1.- Busca el significado de las siguientes palabras, idealmente usando un diccionario:

- a) Órbita: es el camino que recorre un cuerpo en el espacio, a causa de la acción de gravedad que ejerce el Universo.
- b) Rotación: giro o vuelta de una cosa alrededor de su propio eje.
- c) Traslación: acción de trasladar o trasladarse de lugar.
- d) Astronauta: persona que pertenece a la tripulación de una nave espacial.

2.- Responde de manera completa las siguientes preguntas. No olvides el uso de mayúsculas y el punto final, cuidar tu ortografía y el orden de tu letra.

- ¿Cuánto tiempo se demora la Luna en dar una vuelta completa a la Tierra?
 - La luna se demora 28 días en dar una vuelta completa a la Tierra.
- ¿Qué es un satélite natural?
 - Un satélite natural, es cualquier cuerpo celeste que gira, es decir, que orbita alrededor de un planeta.
- ¿Cuántos movimientos tiene la Luna? y ¿Cuáles son?
 - La Luna tiene 2 tipos de movimientos, uno es el de rotación y el otro el de traslación.
- ¿Por qué la Luna nos muestra siempre la misma cara?
 - La Luna nos muestra siempre la misma cara, porque se demora el mismo tiempo, es decir, 28 días, en realizar sus dos movimientos, el de rotación y traslación.
- Escribe las 4 fases de la Luna:
 - Luna llena, cuarto menguante, luna nueva y cuarto creciente.
- ¿Cuáles son las 2 causas de por qué se producen las fases de la Luna?
 - Las 2 causas de por qué se producen las fases de la luna son: 1.- por el movimiento que hace la luna alrededor de la tierra. 2.- porque la luna refleja la luz de sol como un espejo.
- Explica con tus palabras algunas de las fases de la luna.
 - Respuesta abierta.

- Escribe en palabras la distancia que hay entre la Luna y la Tierra.
 - La distancia que hay entre la Luna y la Tierra es **de trescientos ochenta y cinco mil** kilómetros.
- ¿Cómo se llamó el primer astronauta que pisó la Luna?, ¿Qué año ocurrió este hecho? y ¿Cómo se llamó el cohete?
 - El primer astronauta en llegar a la Luna fue Neil Armstrong, este hecho ocurrió el año 1969 y el cohete se llamó Apolo 11.

3.- Representa e indica a través de un dibujo, como está la Luna en cada fase y como está la Luna con respecto a la Tierra y al Sol en cada una de sus fases.



4.- Durante los próximos 5 días, observa la Luna todas las noches y dibújala, señalando, además, en qué fase se encuentra.

Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5
Fase:	Fase:	Fase:	Fase:	Fase:

***DESAFIO OPCIONAL:**

¿Has oído hablar del calendario lunar? Te invito a que averigües de que se trata y nos cuentes a continuación, explicando con tus palabras y a través de un ejemplo.