

Reto STARBASE: Carteles sobre Planetas

¡Nuestro Sistema Solar está esperando para ser explorado! Ahora es tu oportunidad para hacer un poco de investigación sobre las principales características del sistema que llamamos hogar. Aprenderás más sobre los planetas, planetas enanos, cinturón de asteroides y mucho más utilizando los enlaces a continuación. Conteste las siguientes preguntas sobre el Sistema Solar en general. Escoge una de las opciones para investigar sobre más detalles. Use su creatividad para mostrar lo que has aprendido sobre este tema creando un cartel al menos 11" x 17".

(para que el video tenga subtítulos en español tienes que 1. Darle clic a cc para que salga las letras. 2. Vas a "settings" y escoges "Auto-translate" y el idioma "Spanish" 3. Veras el subtítulo en español)

Utilice estos enlaces para saber más sobre el Sistema Solar:

- https://www.lpi.usra.edu/education/explore/solar_system/background/
- https://solarsystem.nasa.gov/kids/do-it-yourself/?page=0&per_page=40&order=created_at+desc&search=&category=139
- <https://spaceplace.nasa.gov/menu/solar-system/>
- <https://nineplanets.org/kids/>
- https://www.windows2universe.org/?page=/our_solar_system/solar_system.html
- <https://www.youtube.com/watch?v=Y2ijS8jY4F4&list=PL31002AD70975DC1B&index=8>

Preguntas sobre el Sistema Solar:

1. ¿Aproximadamente cuantas estrellas hay en nuestro sistema solar?
2. ¿Qué tipos de cosas orbitan alrededor del Sol?
3. ¿Cuándo y cómo se formó nuestro Sistema solar?
4. Escribe los nombres de los planetas en orden del más cercano al más lejano del Sol.
5. ¿Cuáles son los planetas que tienen lunas (satélite natural) y cuántos tienen?

Escoge una de las opciones para que puedas investigar. ¡Encuentra las respuestas a las preguntas e inclúyelos en tú cartel!

Cinturón de Asteroides	Mercurio	Sol
Tierra	Neptuno	Urano
Júpiter	Plutón	Venus
Marte	Saturno	

1. ¿Cómo es la superficie?
2. ¿De qué están hecho?
3. ¿Tiene atmósfera? ¿Si tiene, cómo es y de que está hecho?
4. ¿Cuán frío o caliente se pone en la superficie?
5. ¿Como es por dentro?
6. ¿Tiene un campo magnético?
7. ¿Qué más hace que esta parte del Sistema solar sea especial?