

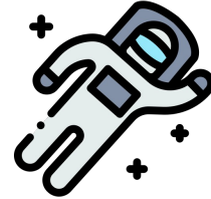
Pegamento aquí

Recorta y tira este trozo

Pegamento aquí



Pegamento aquí



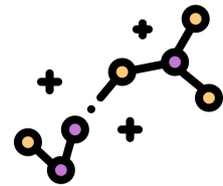
Pegamento aquí



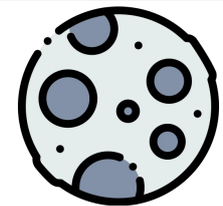
Pegamento aquí



Pegamento aquí



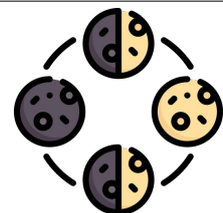
Pegamento aquí



Pegamento aquí



Pegamento aquí



CUADERNO DE VOCABULARIO
GALÁCTICO

Asteroide



Un **asteroide** es una roca que cae del *Cinturón de Asteroides* que hay entre Marte y Júpiter.

Astronauta

Persona que viaja al espacio exterior en una nave espacial. La perra Laika fue el primer ser vivo en viajar al espacio. Neil Armstrong fue el primer astronauta en pisar la Luna.

Astronomía

La **astronomía** es la ciencia que estudia todo lo que hay más allá de la atmósfera.

Atmósfera

La **atmósfera** son los gases que rodean al planeta Tierra o a otros planetas.

Constelación

Una **constelación** es un grupo de estrellas que vistas desde la Tierra parecen dibujos. Algunas constelaciones son *La Osa Mayor, La Osa Menor, Orión y Casiopea*.

Cráter lunar

Un **cráter lunar** es un agujero en la superficie de la Luna que se generó por un meteorito que impactó contra ella.

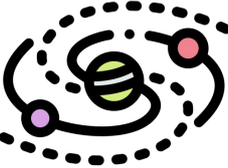
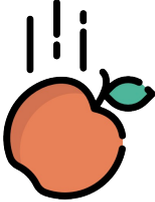
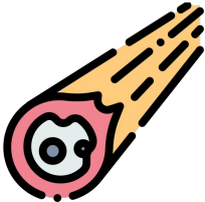
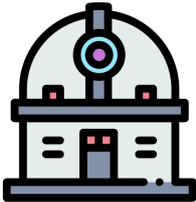
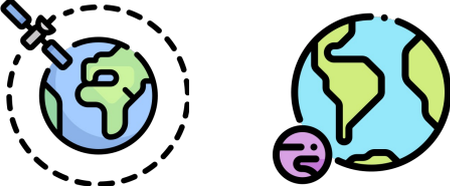
Espacio exterior

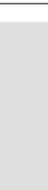
El **espacio exterior** o espacio sideral se refiere a las zonas del Universo vacías que están lejos de planetas o estrellas.

*También llamado *espacio sideral*.

Fases lunares

Las **fases lunares** son los cambios visibles de la parte de la Luna que se ve desde la Tierra. Tiene cuatro fases: Luna llena, Luna creciente, Luna menguante y Luna nueva.

Pegamento aquí	
Pegamento aquí	
Pegamento aquí	
Pegamento aquí	
Pegamento aquí	
Pegamento aquí	
Pegamento aquí	
Pegamento aquí	
Pegamento aquí	

<h1>Galaxia</h1>	<p>Una Galaxia es un grupo de millones de estrellas unidas por la fuerza de gravedad. Existen billones de galaxias. La nuestra se llama “Vía Láctea”.</p>	
<h1>Gravedad</h1>	<p>La gravedad es una fuerza que atrae los objetos hacia la Tierra, otros planetas o lunas. Newton descubrió la gravedad cuando una manzana se le cayó en la cabeza.</p>	
<h1>Meteorito</h1>	<p>Un meteorito es un trozo de roca o planeta que impacta contra la Tierra u otro planeta.</p>	
<h1>Nave espacial</h1>	<p>Una nave espacial es un vehículo volador para viajar al espacio exterior.</p>	
<h1>Observatorio</h1>	<p>Un observatorio astronómico es un edificio desde dónde se observa el Universo, las estrellas y los planetas y se recopila información sobre su comportamiento.</p>	
<h1>Órbita</h1>	<p>La órbita es el camino por el que viaja repetidamente un objeto al rededor de un planeta, satélite o estrella.</p>	
<h1>Rover</h1> <p>*También llamado <i>astromóvil</i>.</p>	<p>Un rover es un vehículo de exploración espacial que se mueve por la superficie de otros planetas.</p>	
<h1>Satélite</h1> <p>*Satélite <i>natural</i> o satélite <i>artificial</i>.</p>	<p>Un satélite natural es un cuerpo celeste que orbita alrededor de un planeta. Hay satélites artificiales, puestos en el espacio por personas.</p>	
<h1>Telescopio</h1>	<p>Un telescopio es un instrumento para ver objetos lejanos con más detalle. Se usan para ver estrellas, planetas y cuerpos celestes desde la Tierra.</p>	