

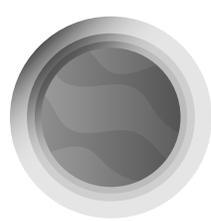
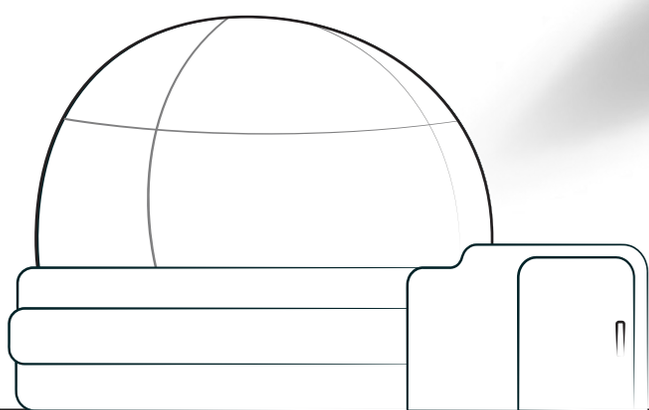
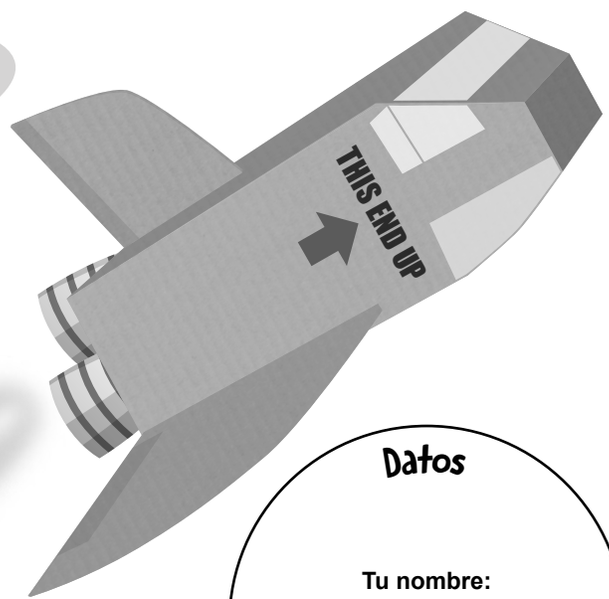


# Live THE MSDOME® EXPERIENCE!

Language + History + Science + Entertainment

COLORÉAME

# EL SECRETO DE LA CAJA DE CARTÓN



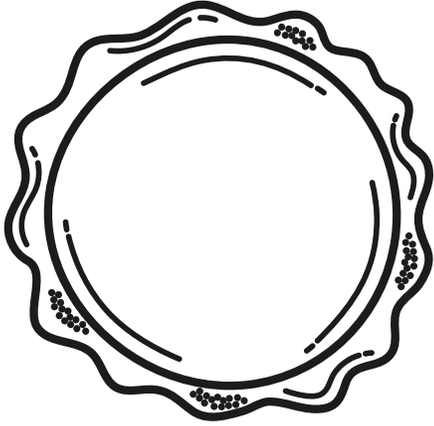
**Datos**

Tu nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

# ACTIVIDAD

Colorea y escribe el nombre de cada elemento del espacio.



## Sol

Sol Sol Sol  
Sol Sol Sol  
Sol Sol Sol

## Tierra



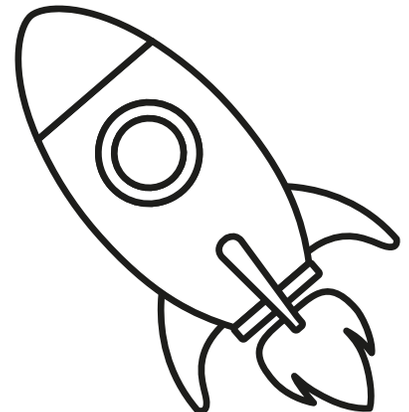
Tierra Tierra Tierra  
Tierra Tierra Tierra  
Tierra Tierra Tierra

## Marte



Marte Marte Marte  
Marte Marte Marte  
Marte Marte Marte

## Nave



Nave Nave Nave  
Nave Nave Nave  
Nave Nave Nave

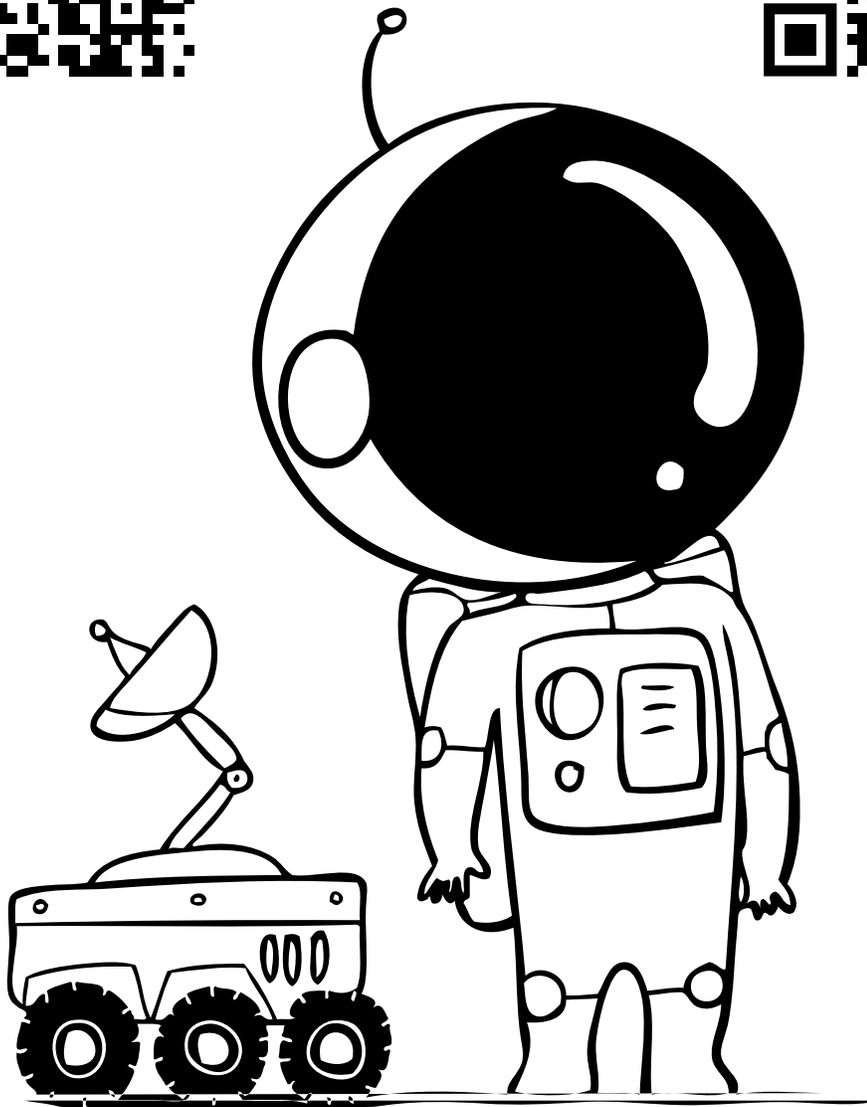
# ACTIVIDAD

Vamos a jugar un poco online, escanea los códigos QR para descubrir más actividades:

# QR 1

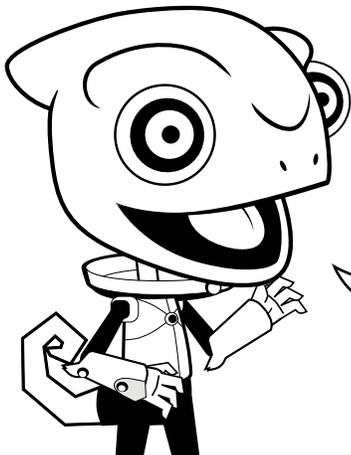
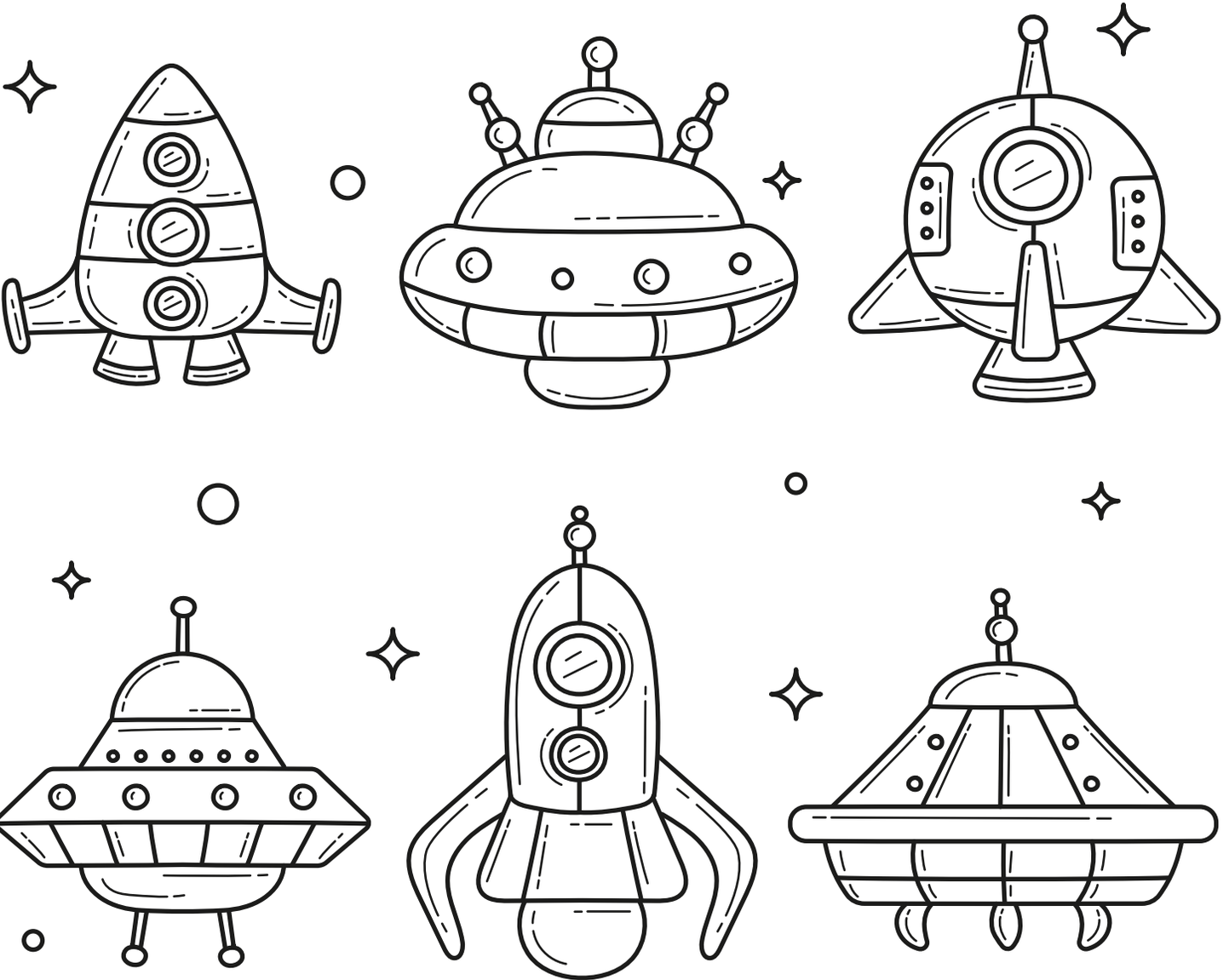


# QR 2



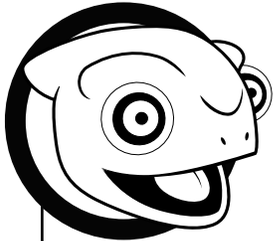
# ACTIVIDAD

Colorea las naves y luego vamos a jugar un poco online, escanea el código QR para descubrir una actividad:



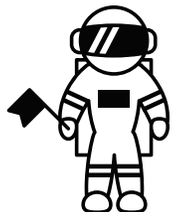
QR 3



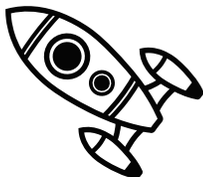


# ACTIVIDAD

Dibuja una línea para relacionar cada palabra con su respectivo dibujo:



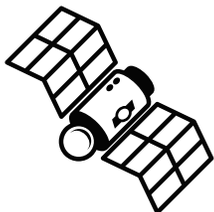
○ Aterrizador



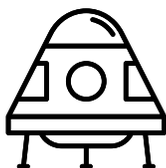
○ Astronauta



○ Tierra



○ Satélite



○ Nave



○ Saturno



○ Cápsula



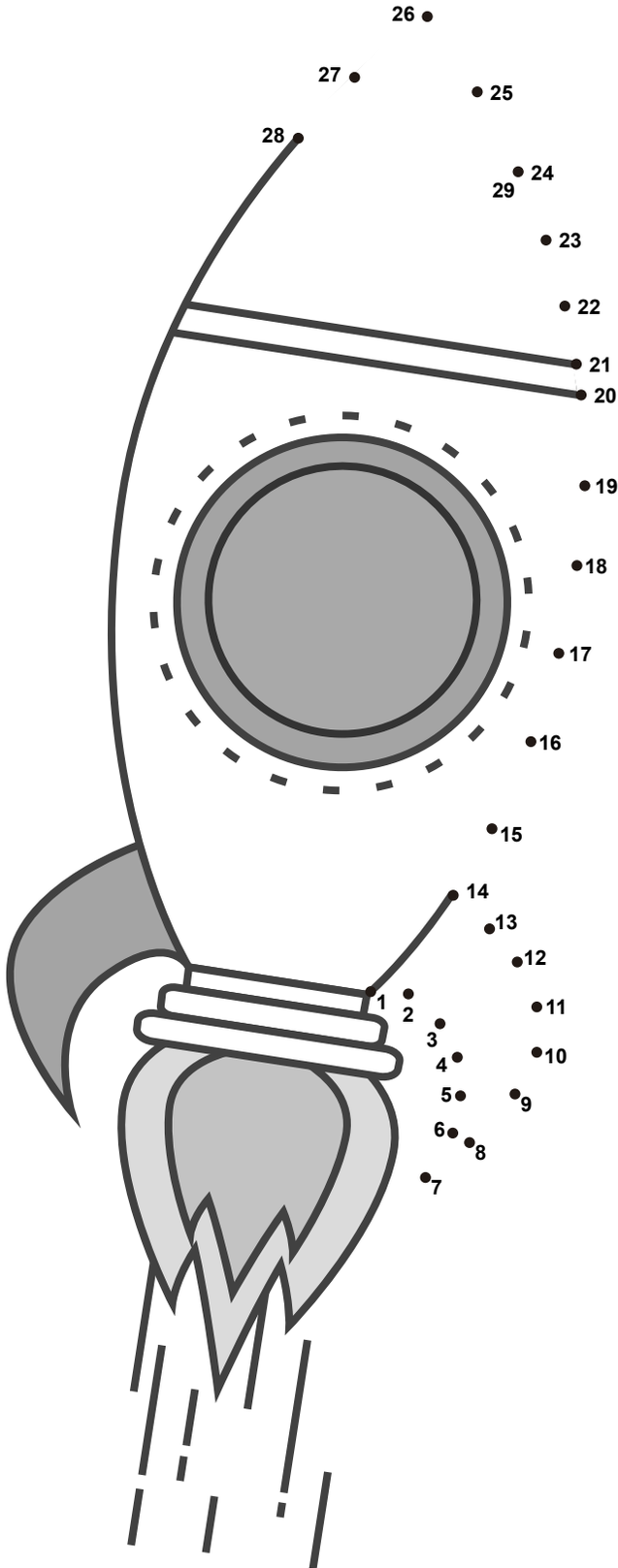
○ Alien

# ACTIVIDAD

¿Recuerdas que explicaba el libro en el show?

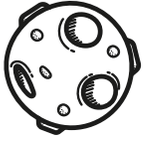
Arma una pequeña historia, con los datos que más recuerdas, de tu viaje por el sistema solar.

## MI VIAJE POR EL ESPACIO

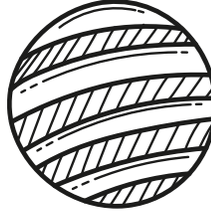


# ACTIVIDAD

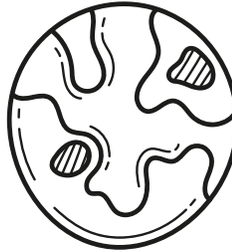
Marca con números el orden que los planetas ocupan en el sistema solar y sus respectivos nombres:



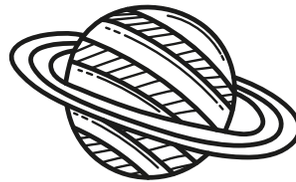

Mercurio









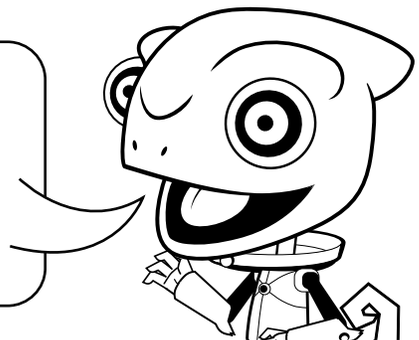


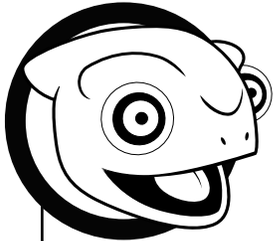







¡Diviértete  
y aprende  
jugando!





# ACTIVIDAD

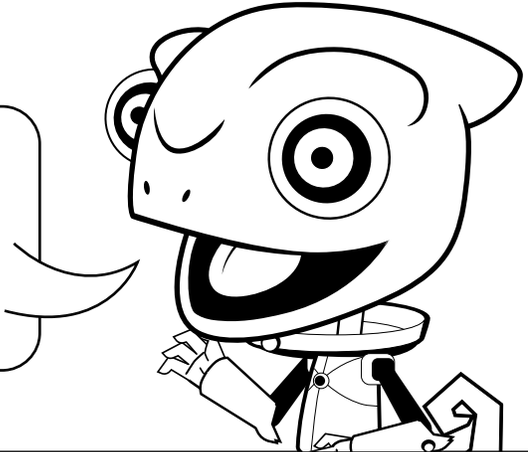
Hay 8 planetas escondidos en la sopa de letras.  
Encuétralos y escribe sus nombres.

V N Y S T T I E R R A R P P V U M D S M  
 H T D O Y A H M U D A I E W C V M I A E  
 O N E P T U N O N A W M T Y U J A N T R  
 Q F D G J F O T E J Q R F G J S R C U C  
 J D O X U O C U G X Y Z P H Z K T L R U  
 H V E N U S Z Y E Q J J Z T J S E U N R  
 P U R A N O V Q G J U P I T E R D F O I  
 J L B F I J U P X C A P I F H P K B Q O

1 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_  
 3 \_\_\_\_\_  
 4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_  
 6 \_\_\_\_\_  
 7 \_\_\_\_\_  
 8 \_\_\_\_\_

Mira el siguiente video  
 escanea el código QR:



# Debate Plutón

En 2006, la Unión Astronómica Internacional, (IAU) estableció nuevas reglas para definir qué es un planeta (y qué no). Según ellos, un planeta que se respete debe:



**1. tener forma redonda**

Casi redondo

**2. Orbitar el sol**

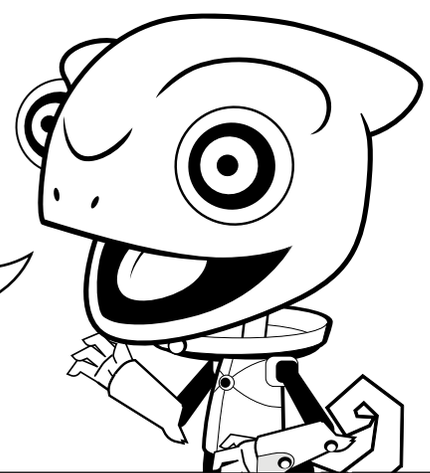
**3. Ser lo suficientemente grande para "despejar" su órbita.**

Para la IAU, esta última regla no la cumple Plutón, y fue lo que hizo que pasara a ser un "PLANETA ENANO"



Pero de acuerdo con una nueva propuesta de un grupo de científicos estadounidenses, solo las PIMERA DOS REGLAS, deberían tomarse en cuenta... Y por lo tanto debería ser considerado de nuevo un planeta. El director de la NASA en 2018 devolvió a Plutón su lugar como el 9 planeta del sistema solar. En el 2020, la Unión Astronómica Internacional decidió devolverle su categoría de planeta a Plutón, después que en 2006 perdiera ese título.

Más información en:  
**Después de 14 años dejan de considerarlo un "Planeta Enano".**  
<https://www.space.com/pluto-is-a-planet-nasa-chief-iac-2019-video.html>



# El Universo

Está formado por galaxias, nebulosas, estrellas, planetas, satélites, asteroides, cometas, planetas enanos, y otros astros (cuerpos celestes).

**GALAXIAS:** Son grandes agrupaciones de millones de estrellas y nebulosas.



**ESTRELLAS:** Son grandes esferas de gas que emiten luz.



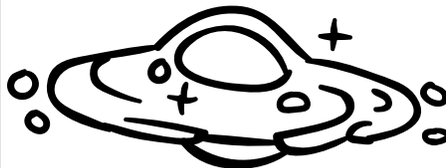
**ASTEROIDES:** Son cuerpos rocoso que giran alrededor de una estrella o de un planeta. Si chocan con éste se llaman meteoritos.



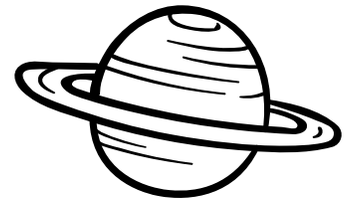
**COMETAS:** Son bolas de polvo y hielo con colas de vapor de agua, que brillas al pasar cerca de las estrellas.



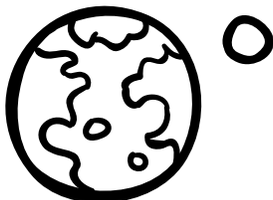
**NEBULOSAS:** Son nubes de gas y polvo de las que se forman las estrellas.



**PLANETAS:** Son cuerpos rocosos o gaseosos y esféricos, que giran alrededor de una estrella. No tienen luz propia.



**SATELITES.** Son cuerpos de distintos tamaños que giran alrededor de un planeta.



**PLANETAS ENANOS:** Son cuerpos esféricos de menor tamaño que los planetas.

