

## Unidad 2: el Sistema solar

OA11: Describir las características de algunos de los componentes del Sistema Solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia, distancia relativa a la Tierra, entre otros.

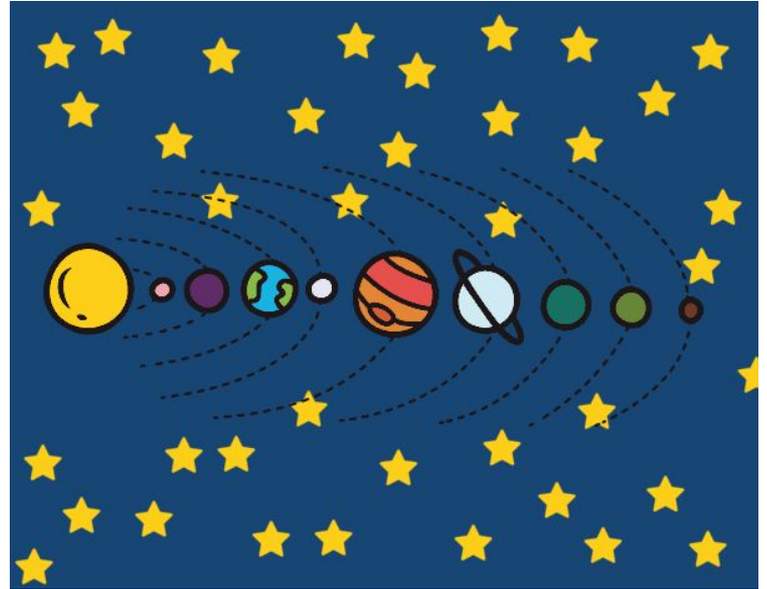
Elizabeth Huenupe  
María Paz Valdebenito  
Rocío Erazo

### Instrucciones Generales

- ✓ NO IMPRIMAS este material
- ✓ Si estás en un computador, presiona F5 en el teclado para ver las animaciones.
- ✓ Si estas en un celular, ponlo de manera horizontal.

# ¿Qué es el sistema solar?

- Es un conjunto de astros en donde podemos encontrar planetas como el nuestro y otros componentes como lo son los asteroides, satélites y cometas.



¿QUÉ SON LOS ASTROS?

componentes del universo

# ¿POR QUÉ ESE NOMBRE?

RECORDEMOS QUE NUESTRO PLANETA, Y TODOS LOS PLANETAS DEL SISTEMA SOLAR GIRAN ENTORNO AL SOL. **EL SOL ES EL PRINCIPAL ACTOR EN ESTE SISTEMA.**



# componentes del sistema solar

- sol
- 8 planetas: mercurio, venus, marte, tierra, júpiter, saturno, urano, plutón
- asteroides
- cometas
- satélites cómo la luna



¿cómo se ven desde el espacio los planetas del sistema solar?



nos vemos la próxima clase! recuerden  
cuidar el planeta!

