

- Realice las siguientes actividades en su cuaderno de tareas:

Objeto Celeste	¿Es Planeta, Satélite o Estrella?	Una característica que viste en la app
Sol		
Venus		
Neptuno		

- El "Planeta de Lado"

Urano: Busque el planeta Urano y observe cómo gira. A diferencia de la Tierra, que gira como un trompo, Urano parece "rodar" sobre su órbita. ¿En qué posición están sus anillos:

Horizontales (acostados)

Verticales (parados)

• **¿Hielo o Fuego?**

Neptuno: Viaja hasta el último planeta, Neptuno. Por su color y su distancia al Sol, ¿cree que hace mucho calor o mucho frío allí?

Calor

Frío

• **¿Verdad o Espacio?**

Lea cada oración y busque la respuesta explorando la aplicación. Escriba en tu cuaderno si es **Verdadero** o **Falso**

¿Mercurio es el planeta más grande? Explora el tamaño de Mercurio comparado con el Sol. ¿Es realmente el más grande del Sistema Solar?

V

F

¿El Sol está quieto mientras los planetas giran? Observe el centro del sistema en la aplicación. ¿Es el Sol el que se mueve alrededor de los planetas o al revés?

V

F

¿Neptuno es de color azul? Viaje hasta el último planeta del sistema en la app. ¿Su color principal es el azul intenso?

V

F