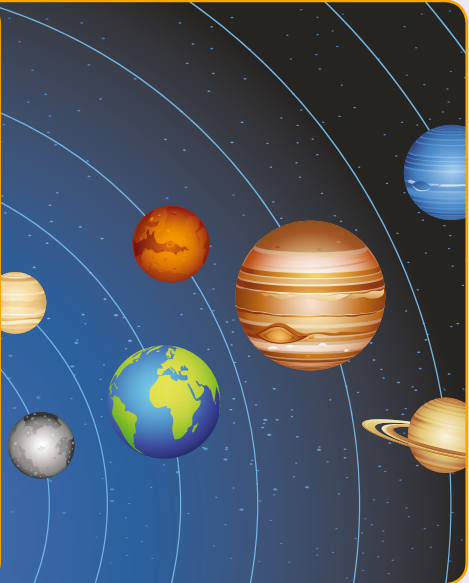


ACTIVIDADES para aprender

16. Escribe en la tabla, la información que hace falta sobre cada uno de los planetas que componen el sistema solar.

El sistema solar			
Planeta	Diámetro ecuatorial en kilómetros	Temperatura promedio	Tiempo de traslación
Mercurio	4.879 km		
Venus	12.104 km		
Tierra			1,00 años
Marte		-65 °C	
Júpiter			11,86 años
Saturno	120.536 km		29,44 años
Urano		-195 °C	
Neptuno	49.528 km		



17. Lee el siguiente texto sobre la conquista del espacio. Luego, responde las preguntas.

La conquista de la Luna

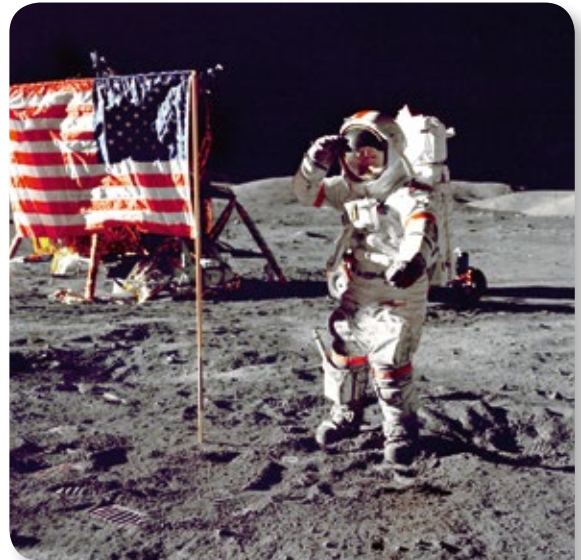
Este es un fragmento del mensaje enviado por el astronauta Neil Armstrong a la Tierra en el momento en que se convertía en el primer hombre que pisaba el suelo lunar.

“Será necesario que salte un poco. Bien, me encuentro en el último peldaño de la escalera. Me parece que el suelo es firme y granulado, como de polvo. Voy a abandonar la nave. Es un pequeño paso para el hombre, pero un gran salto para la humanidad.

Voy palpando el suelo con la punta de mi pie. Es muy firme. No puedo ver las huellas de mi pie. No me parece que tenga dificultades para caminar.

Voy a leer el mensaje que trae la placa de la araña lunar: Aquí, hombres de la Tierra pisaron la Luna por primera vez. Julio de 1969. Venimos pacíficamente en nombre de la humanidad”.

Neil Armstrong



- ¿Cuál crees que es el significado de la frase “Un pequeño paso para el hombre, pero un gran salto para la humanidad”?

- ¿Crees que el ser humano pueda llegar algún día a conquistar otros astros? ¿Por qué?
