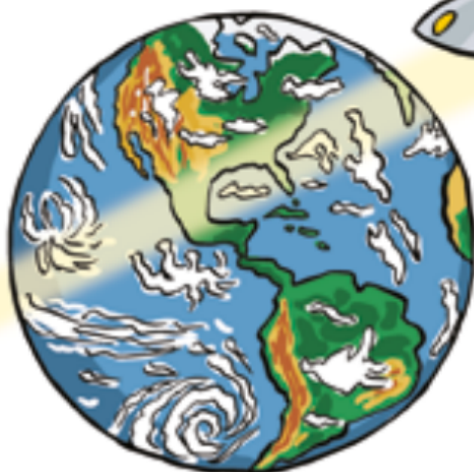


01

¿Por qué los humanos queremos **viajar al espacio**?

- A** Por el ansia de **explorar y descubrir** lugares desconocidos.
- B** Para demostrar que, en realidad, **la Tierra es plana**.
- C** Para matar el **aburrimiento**.

¿Lo ves?
¡Plana como
un plato!



¿Cuándo se construyeron **los primeros cohetes**, hacia 1845 o 1945?

02

01

Respuesta correcta: **A**.

Explorar lugares desconocidos y llegar cada vez más lejos es una aspiración tan antigua como la propia humanidad. En el caso del espacio, se requieren unos **conocimientos tecnológicos importantes**, pero, una vez realizado el primer paso, ha sido un no parar.

02

Los primeros cohetes espaciales se construyeron hacia **1945**. En ese momento, Estados Unidos y la Unión Soviética se disputaban ser los primeros en viajar al espacio. Al final fueron los soviéticos, en 1957, al lanzar al espacio el satélite **Sputnik**, y poco después la perra Laika.

Y ahora,
unas palabras
para inmortalizar
este momento
histórico.

¡Guau,
guau!



¿Por qué estaba en el cohete la **perrita Laika**?
¿Por casualidad o por la fuerza?

03

04

¿Qué fue de **Laika**?

A Regresó a la Tierra y se convirtió en una **celebridad**.

B **Falleció** durante el viaje.

¿Por qué tengo la sensación de que esto no tendrá un final feliz?



03

Laika vivía en las **calles de Moscú**. La cogieron y, después de un adiestramiento, la metieron en el cohete que fue lanzado al espacio el 3 de noviembre de 1957.



04

Respuesta correcta: **B**. El cohete despegó sin problemas. Pero al cohete le daba el sol y se **calentó** muchísimo. Y a las pocas horas Laika falleció por culpa del exceso de temperatura.

05

¿Cómo se llamaba la primera nave tripulada que llegó a la **Luna**?

¿Cuál de estos tres astronautas de la primera misión que llegó a la Luna **no llegó a pisarla nunca**?

A Neil Armstrong.

B Buzz Aldrin.

C Michael Collins.

06

Vosotros a lo vuestro, yo me voy a echar una siestecita.



Conviene estirar un poco las piernas.

¡Ni que lo digas!



05

Se llamaba **Apolo 11**. Apolo era el nombre de un **conjunto de misiones espaciales** iniciadas en el año 1966 para llegar a la Luna. El objetivo se cumplió con el Apolo 11, que se situó sobre la superficie de la Luna el 20 de julio de 1969.

¡Cuidado con las rocas!

Tranquilo, llevo un martillo neumático. ¡Hay que ir siempre preparado!



06

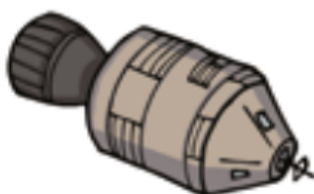
Respuesta correcta: **C**.
En el Apolo 11 viajaban tres astronautas. Armstrong fue el primer humano que pisó la superficie del satélite. Tras él lo hizo Aldrin, mientras que **Collins** se quedó en el módulo de mando esperando a sus dos compañeros para volver a la Tierra.

¿Cuánto **tiempo** duró el viaje a la Luna?

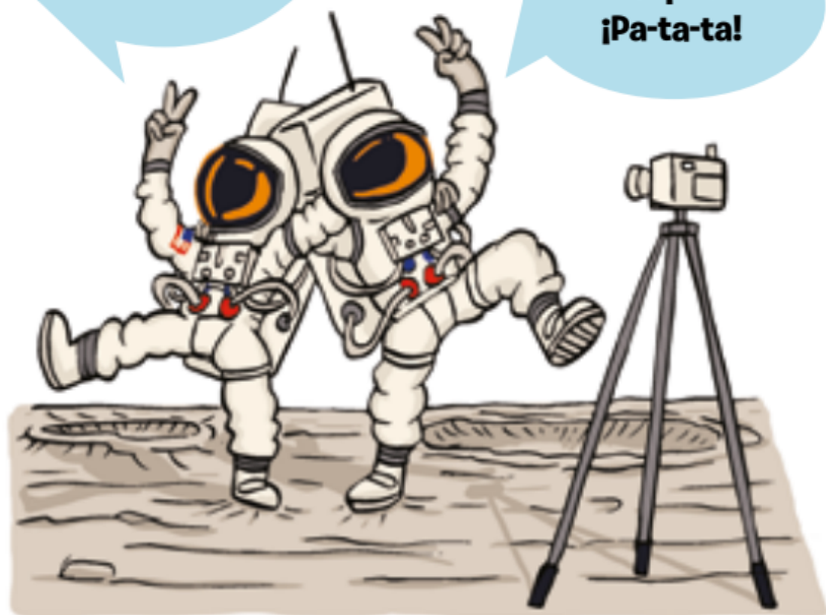
- A** Siete **horas**.
- B** Tres **días**.
- C** Dos **semanas**.

07

Que la foto quede bien, que este viaje habrá que contarlo un motón de veces.



Por supuesto ¡Pa-ta-ta!



08

En la Luna no hace **viento**.
¿Verdadero o falso?

07

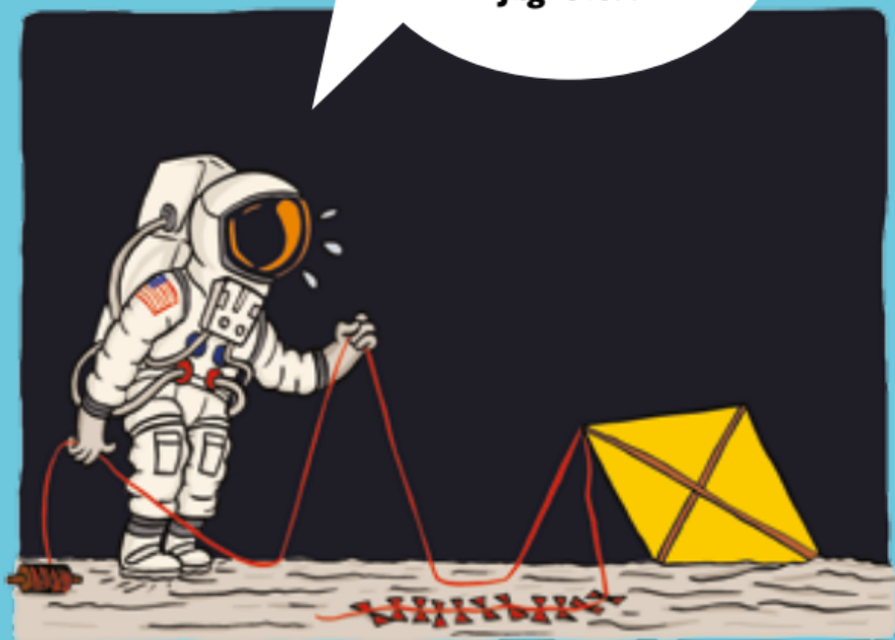
Respuesta correcta: **B**.

El viaje del año 1969 duró tres días para la ida, a los que hay que añadir tres más para el viaje de regreso y un día en la Luna, por lo tanto, **una semanita** en total.

08

Es **verdadero**, no hay viento. La Luna **no tiene atmósfera** como la Tierra, y no tiene aire, ni viento, ni nubes, por lo que ni llueva ni nieva. Además, tampoco se oye nada, porque si alguien hablara, sin aire el sonido no se podría transmitir.

Menudo chasco,
me he equivocado
trayendo este
juguete...



¿Qué significa **NASA**?

- A** *Nosotros Andamos Siempre por ahí Arriba.*
- B** *National Aeronautics and Space Administration.*
- C** *Naves Aeronáuticas Sociedad Anónima.*

09

¡Somos las siglas más famosas de la galaxia!



10

¿Cuáles fueron los primeros **seres vivos** que viajaron en un cohete?

- A** *Moscas.*
- B** *Perros.*
- C** *Monos.*

09

Respuesta correcta: **B.**

Son las siglas en inglés de un **organismo del gobierno de Estados Unidos** que proyecta y construye cohetes y satélites, y prepara astronautas para ir al espacio. Traducido, su nombre sería Administración Nacional de la Aeronáutica y el Espacio.

10

Respuesta correcta: **A.**

¡Fueron unas **moscas**! En el año 1947, los estadounidenses las enviaron en un cohete que alcanzó 100 km de altitud. Las moscas volvieron a la Tierra sanas y salvas. ¡La misión fue todo un éxito!

¿Qué hacemos aquí arriba?

Los científicos quieren saber si en el espacio somos tan pesadas como en la Tierra...

