

## 1. Leé atentamente la noticia:

### Mars 2020

El 18 de febrero de 2021 una misión espacial llegó al planeta Marte. La misión fue lanzada el 30 de julio de 2020 por el cohete desechable Atlas V.

El Atlas V permitió que el robot Perseverance aterrizara exitosamente en el cráter Jezero de la superficie de Marte.

El rover Perseverance tiene un pequeño helicóptero destinado a volar sobre Marte y planificar los movimientos de Perseverance.

El helicóptero se llama Ingenuity.

La misión tiene como objetivos:

- Conocer la historia pasada de Marte estudiando geológicamente el planeta.
- Saber si hubo vida pasada en Marte.
- Evaluar la habitabilidad actual de Marte.
- Saber si hay o hubo agua en Marte.

Ya se han recibido imágenes muy nítidas de la superficie de Marte.

También y, por primera vez, se han podido escuchar los sonidos del planeta.

El mes de abril será el mes de Ingenuity.

El primer vuelo controlado de Ingenuity será el jueves 8 de abril.

Debemos estar atentos a los desplazamientos aéreos del helicóptero.



## 2. Hacé clic en la respuesta correcta:

¿Qué pasó el 18 de febrero de 2021?

- Una misión espacial llegó a Marte
- Se lanzó un cohete hacia Marte
- Comienza una misión para explorar la luna

3. Sabiendo que la misión fue lanzada el 30 de julio de 2020 y llegó el 18 de febrero de 2021.

¿Cuánto tiempo tardó en llegar la misión espacial a Marte?

4. Hacé clic en la respuesta correcta:

**El robot Perseverance tiene un helicóptero destinado a:**

- Volver a la Tierra
- Volar sobre Marte
- Observar el espacio

5. Hacé clic en las respuestas correctas (hay más de una correcta)

**La misión tiene como objetivo:**

- Saber si hay vida en Marte
- Conocer cuánto mide el cráter Jezero
- Saber si se puede vivir en Marte
- Conocer la temperatura del planeta

6. Unir cada sustantivo con su nombre propio

cráter

Marte

robot

Perseverance

helicóptero

Atlas V

cohetes desechables

Ingenuity

planeta

Jezero

6. ¿Qué otro título podría tener esta noticia? Escríbilo en el recuadro.

--

7. Escribí brevemente de qué se trata esta noticia.

--