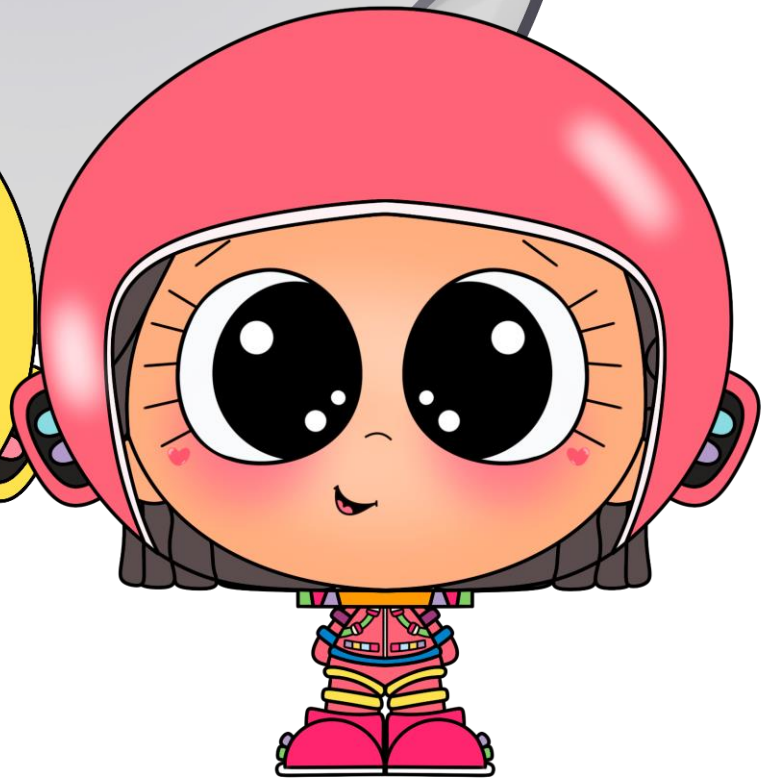
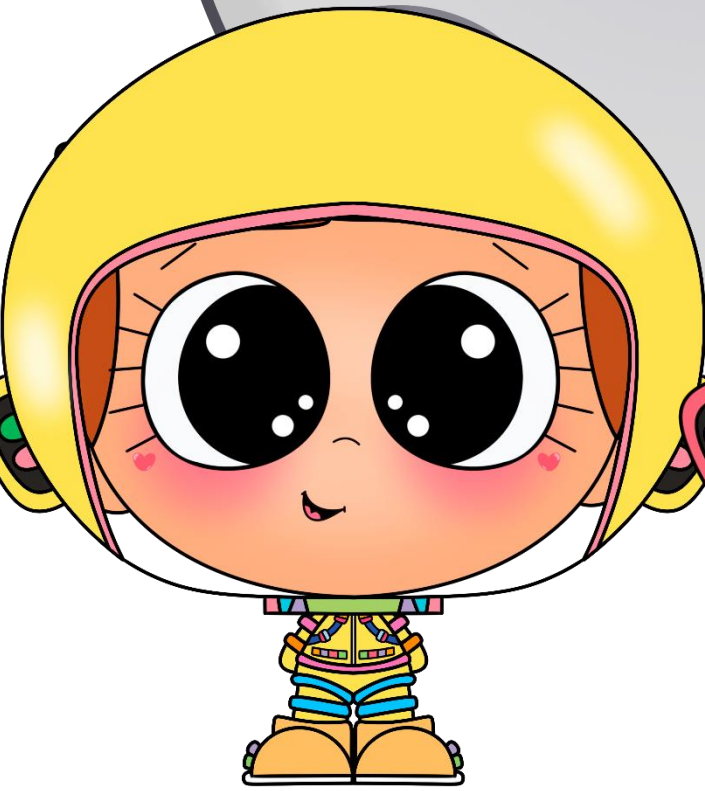
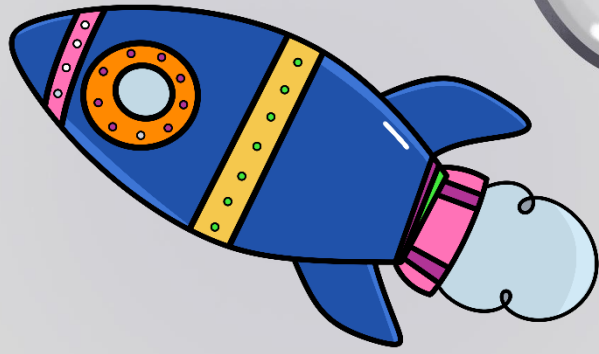


COMPRESIÓN LECTORA

LA MISIÓN
ARTEMIS II



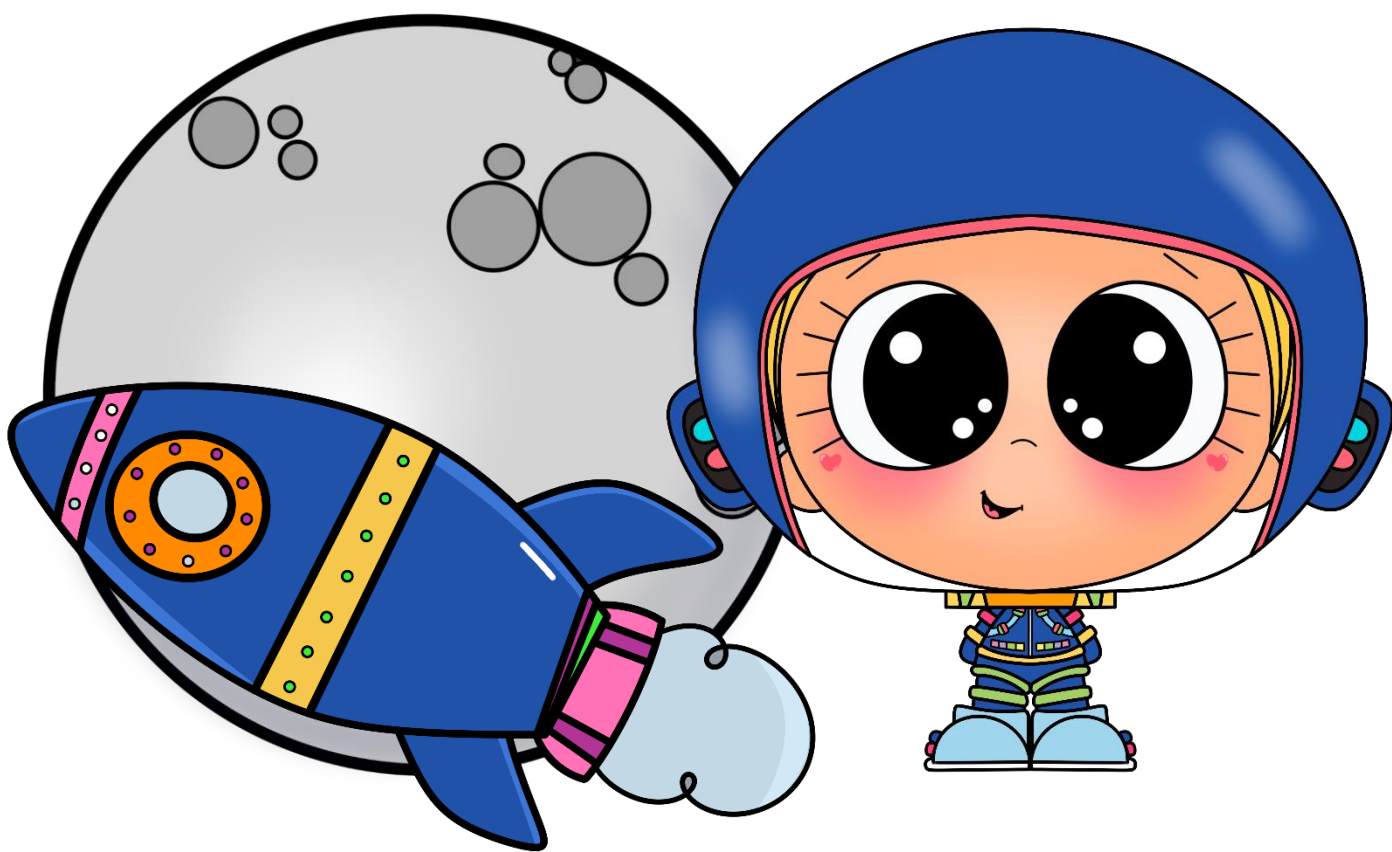
El regreso a la Luna

La misión Artemis II es un proyecto de la NASA que busca llevar nuevamente astronautas cerca de la Luna. Después de muchos años desde las misiones del programa Apollo, la humanidad vuelve a mirar hacia nuestro satélite.

En esta misión, una nave llamada Orion viajará alrededor de la Luna con una tripulación a bordo, aunque no aterrizará en ella. Su objetivo principal es probar que todo funciona correctamente antes de futuras misiones.

Los astronautas observarán la Tierra desde el espacio y recogerán información importante para seguir explorando. Esta misión es un paso clave para volver a pisar la Luna en los próximos años.

El regreso a la Luna



1. ¿Qué es la misión Artemis II?

2. ¿Qué organización la lleva a cabo?

3. ¿Cómo se llama la nave utilizada?

4. ¿Aterrizarán los astronautas en la Luna?

5. ¿Para qué sirve esta misión?

La tripulación de Artemis II

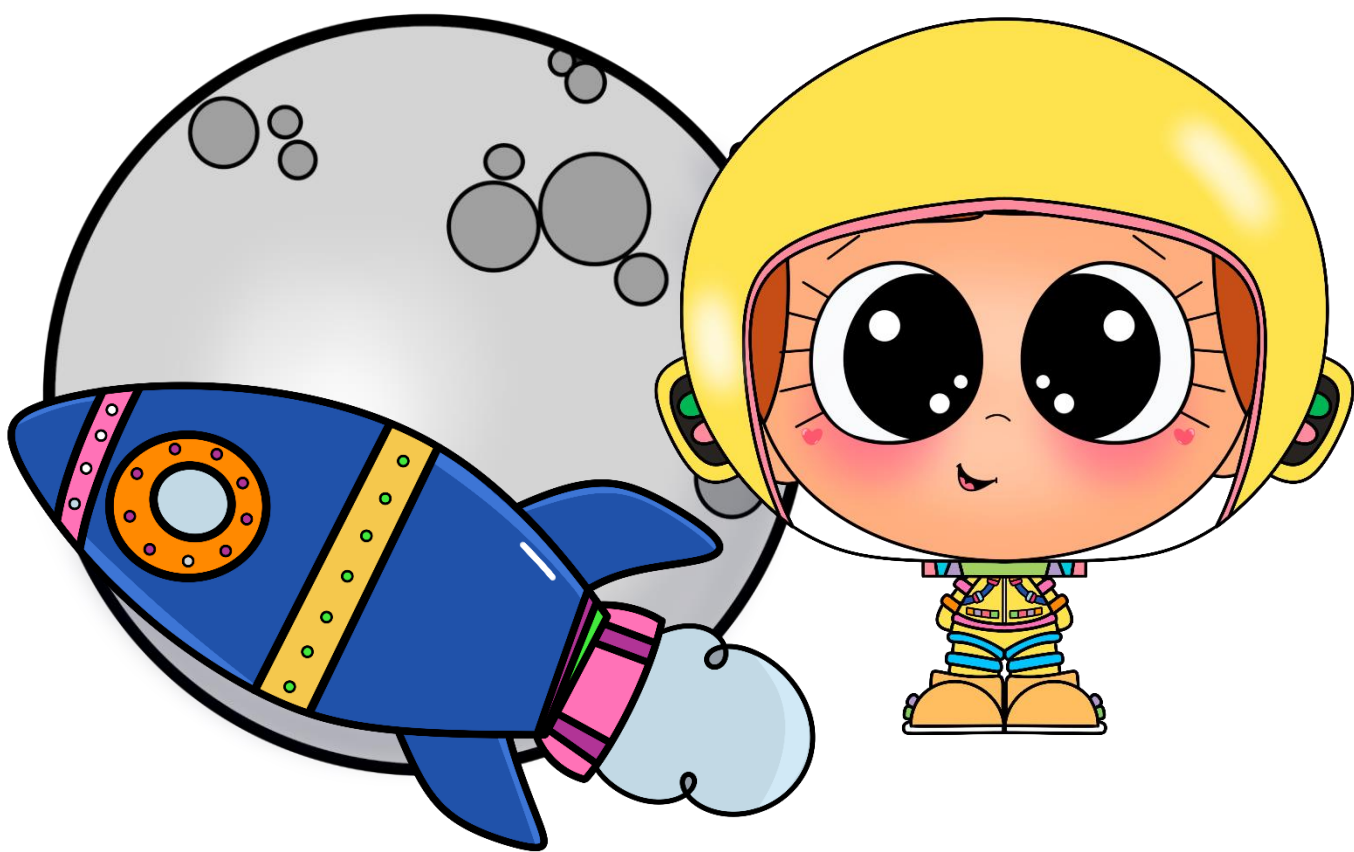
La misión Artemis II contará con una tripulación formada por varios astronautas preparados durante años. Estos profesionales reciben un entrenamiento muy exigente para poder viajar al espacio de forma segura.

Durante la misión, los astronautas deberán trabajar en equipo dentro de la nave Orion. Realizarán pruebas, observarán el espacio y comprobarán que todos los sistemas funcionan correctamente.

Además, esta misión es importante porque incluye diversidad en la tripulación, mostrando que la exploración espacial es un objetivo de toda la humanidad.



La tripulación de Artemis II



1. ¿Cómo se preparan los astronautas para la misión?

2. ¿Qué tendrán que hacer durante el viaje?

3. ¿Cómo deben trabajar dentro de la nave?

4. ¿Por qué es importante esta tripulación?

5. ¿Qué comprueban durante la misión?

Un viaje alrededor de la Luna

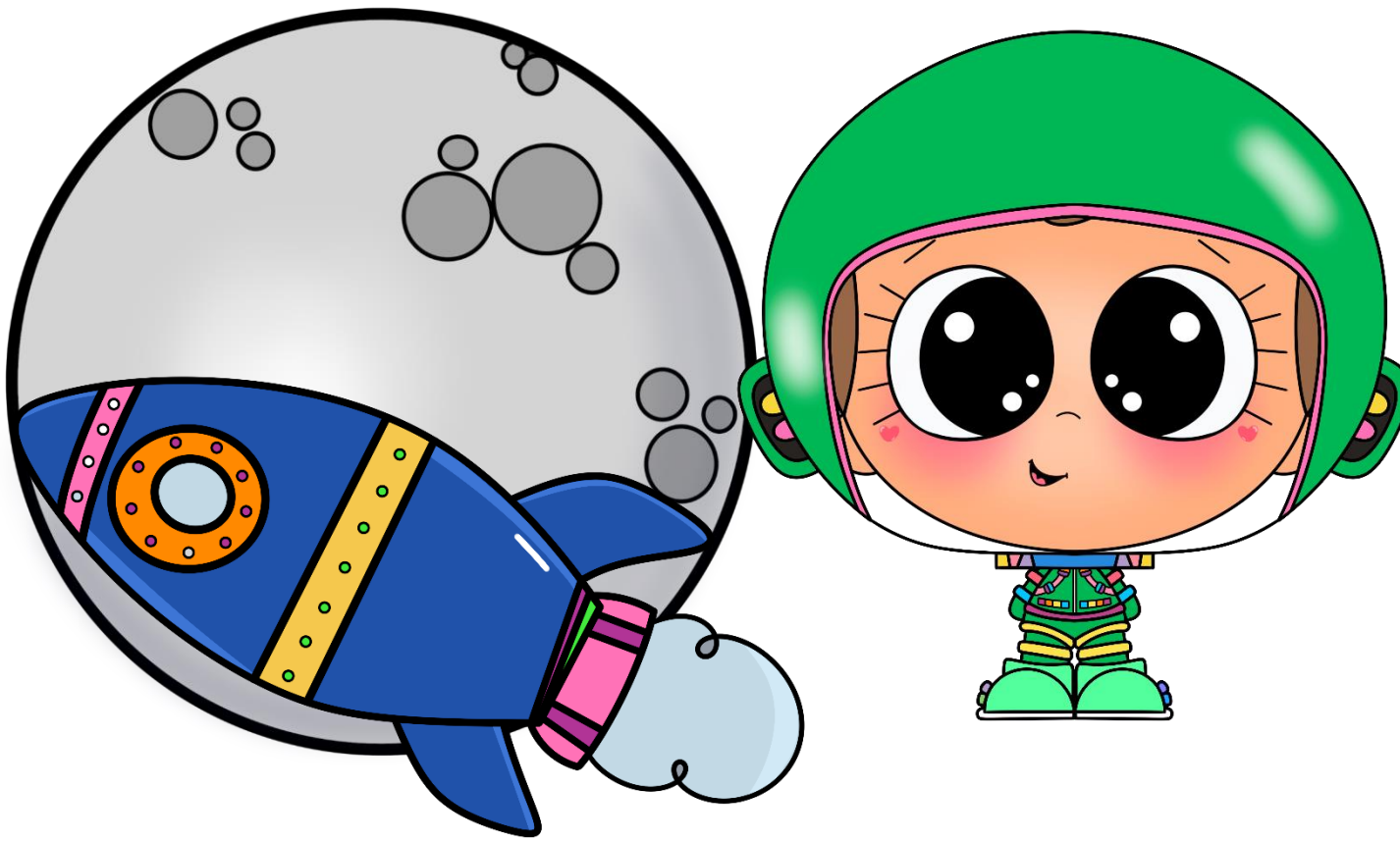
Durante la misión Artemis II, la nave Orion viajará miles de kilómetros desde la Tierra hasta la Luna. Este recorrido permitirá a los astronautas ver nuestro planeta desde una gran distancia.

El viaje será largo y exigente, pero permitirá probar nuevas tecnologías que serán esenciales en el futuro. La nave dará una vuelta alrededor de la Luna antes de regresar a la Tierra.

Este tipo de misiones ayudan a los científicos a preparar futuras exploraciones, incluso con la idea de viajar a otros planetas como Marte.



Un viaje alrededor de la Luna



1. ¿Qué recorrido hará la nave Orion?

2. ¿Qué podrán ver los astronautas desde el espacio?

3. ¿Por qué es importante este viaje?

4. ¿Qué hará la nave antes de volver a la Tierra?

5. ¿Qué futuros viajes se quieren preparar?



El futuro de la exploración espacial

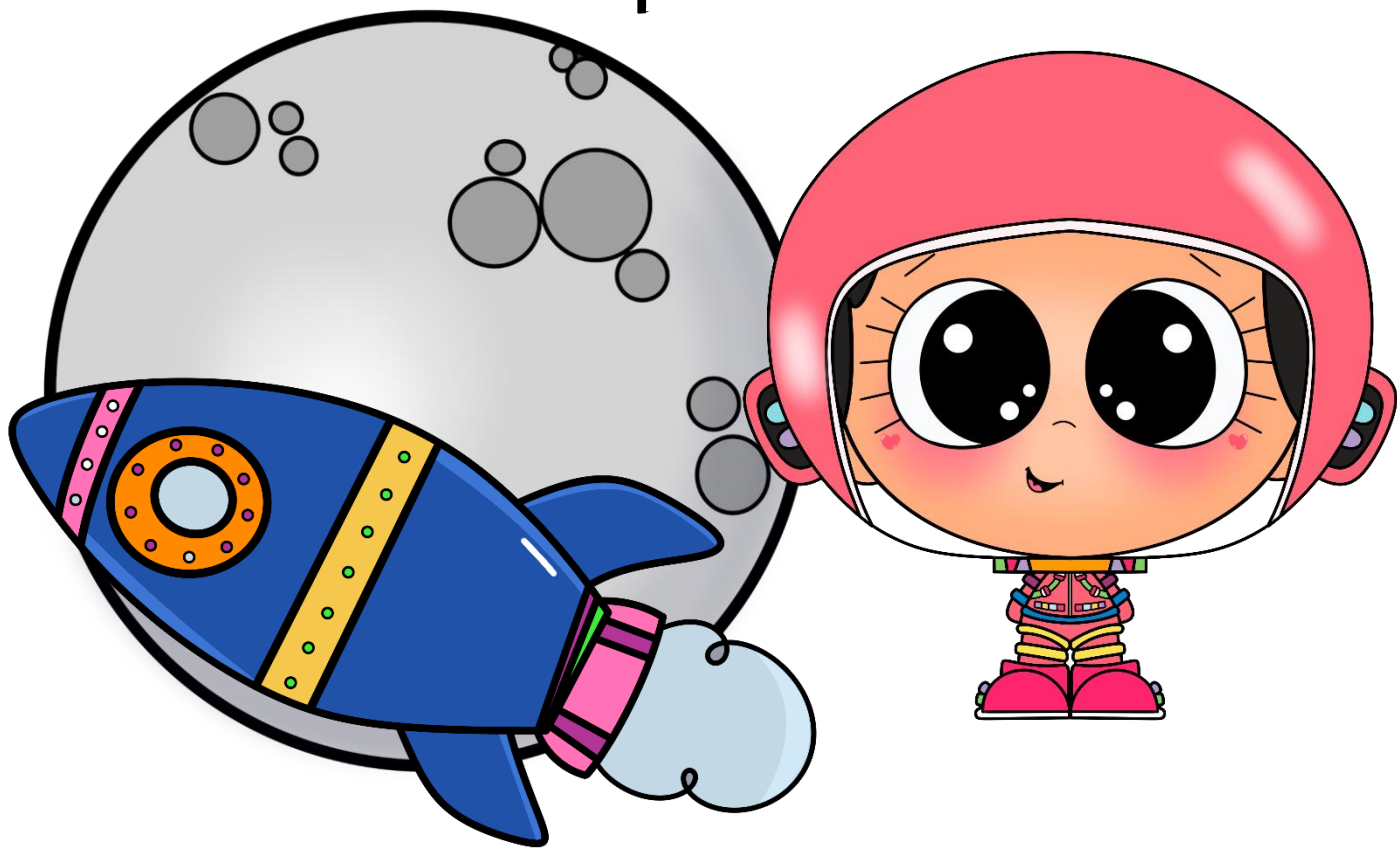
La misión Artemis II es solo el comienzo de un gran plan. En los próximos años, se espera que los astronautas vuelvan a caminar sobre la superficie lunar.

El objetivo final es construir bases en la Luna para poder vivir y trabajar allí durante largos periodos. Estas bases servirán como punto de partida para futuras misiones a Marte.

Gracias a Artemis II, los científicos podrán aprender más sobre cómo sobrevivir en el espacio y cómo mejorar la tecnología necesaria para estos viajes.

Marte.

El futuro de la exploración espacial



1. ¿Es Artemis II el final del programa?

2. ¿Qué se quiere construir en la Luna?

3. ¿Para qué servirán las bases lunares?

4. ¿Qué planeta se quiere explorar después?

5. ¿Qué aprenderán los científicos?