

ST GEORGE'S COLLEGE NORTH
S2-B - 2023

MISION A MARTE

AMARTIZAJE

POR: JOSUE HADDAD, NICOLAS QUENTIN,
MATIAS MAGLIONE, GOYO CINGOLANI,
GREGORIO RADISIC, JOAQUIN LUCINI.



Los objetivos de la misión

Como con cualquier otro desafío, lo más importante es determinar los objetivos por los cuales estaremos realizando esta misión tripulada.

Objetivos:

Tenemos muchos objetivos, encontrar recursos de agua así puede haber vida humana

- Nuestro objetivo tecnológico es encontrar un material el cual nos provea combustible para tener más cantidad.
- Juntar datos sobre Marte: calcular el clima, estudiar las dinámicas de la atmósfera de Marte. Combinando esta data con la monitorización de la capa superior, esto nos revelará el mecanismo atrás del transporte de energía y partículas. Además, nos revelará el escape de las partículas de la atmósfera de Marte.
- Poder encontrar un material que sea posible usar como baterías de celulares, computadoras, etc. Un nuevo material de baterías.
- La humanidad sepa más acerca de Marte.
- Determinar si se puede vivir en Marte.
- Aprender la historia de Marte.
- Entender el sistema geológico de Marte.
- Encontrar algún tipo de alimento y estudiarlos.
- Prepararse más para exploraciones humanas.
- Explicar los cambios de clima y el escape de Hidrógeno y Oxígeno.
- Encontrar diferentes tipos de seres vivo y estudiarlos
- Identificar porque Marte pierde Oxígeno y Hidrógeno en el espacio.
- Estudiar las dinámicas de la gravedad de Marte