

Desafío 4 - Misión a Marte
Colegio. Grilli Canning
Grupo: 1

<p>¿Qué tipo de propulsión eligen? La propulsión que nosotros elegimos es la hidracina.</p>	
<p>Explicar los motivos que los llevan a elegir este tipo de propulsión</p>	<p>Los motivos son que es la más usada en navegaciones espaciales, por lo que es la más eficiente.</p>
<p>Dar un ejemplo de algún tipo de motor que represente este tipo de propulsión</p>	<p>El motor cohete es el motor que elegimos debido a que es capaz de generar una enorme potencia y, a diferencia de otros tipos de motores, no necesita de oxígeno atmosférico para funcionar.</p>
<p>¿Estarían produciendo combustible en la superficie de Marte? Si, sus componentes se pueden encontrar en Marte, por lo tanto se podría llegar a crear un suplente de esta propulsión allí.</p>	

Si respondieron si en la pregunta anterior, ¿qué tecnología utilizarían?

Estaríamos produciendo hidracina, con sus componentes: amoniaco y peróxido de hidrógeno, los cuales podemos encontrar en Marte.

¿Cómo se aseguraría de que cuando los astronautas lleguen a la superficie de Marte puedan encontrar el combustible suficiente para retornar?

No sería una cosa 100% segura, porque pueden suceder millones de cosas, pero al saber que ya se detectaron los componentes creadores del combustible allí, podemos estar un poco más tranquilos y seguros de que podríamos crear hidracina para el viaje de vuelta, o al menos, crear algo que lo pueda reemplazar.