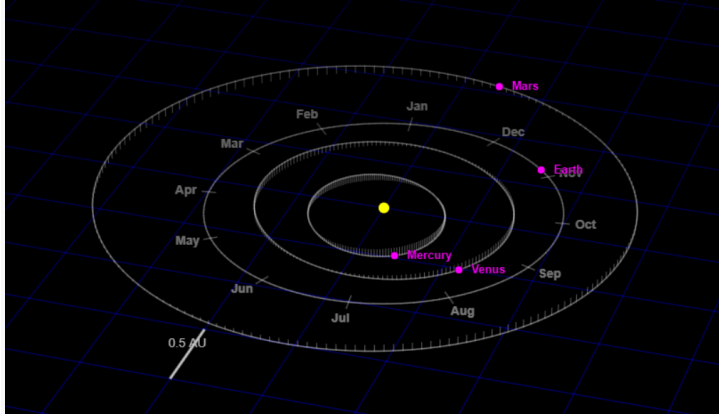



Desafío 3 - Misión a Marte

Colegio. Grilli Canning - Grupo 1

Tomando como referencia la **fecha de salida de Perseverance** que fué la última misión que llegó exitosamente a marte, nos parece que esta sería una buena respuesta al desafío:

<p>¿Cuál sería la fecha que elegirían para el despegue y por qué?</p>	<p>Nosotros elegimos el 6/11/2024 porque tendríamos 2 años para planificar bien nuestros objetivos y los elementos que llevamos.</p>		
<p>¿Cuánto demoraría el viaje a Marte?</p>	<p>El viaje demoraría entre 7 y 8 meses.</p>		<p>Por el despegue, el impulso inicial, la trayectoria y el proceso de aterrizaje.</p>
<p>Una vez arribados a Marte, ¿cuánto tiempo más deberían esperar para poder volver a la Tierra y por qué?</p>	<p>Saldríamos de Marte el 6/1/2026.</p>		<p>Nosotros decidimos quedarnos una ventanas más desde que llegamos.</p>
<p>Calcular el tiempo total de duración de la misión, en lo posible incluyendo un cuadro</p>	<p>Fecha de salida de la Tierra.</p>	<p>6/11/2024</p>	<p>Esto igualmente son fechas aproximadas, esto quiere decir que no van a ser 100% correctas, seguramente erren en días o meses.</p>
<p>Fecha de llegada a Marte.</p>	<p>6/6/2025</p>		

con las fechas.	Tiempo de estadía en Marte.	20 meses	
	Fecha de regreso. Aprox.	6/2/2027	
	Fecha de arribo a la Tierra. Aprox	6/10/2027	
	Tiempo total de la Misión.	Días entre dos fechas 1064 Semanas entre dos fechas 152 Meses entre dos fechas 35 Años entre dos fechas 2,92	