

## CONOCE A PERSEVERANCE

## NASA

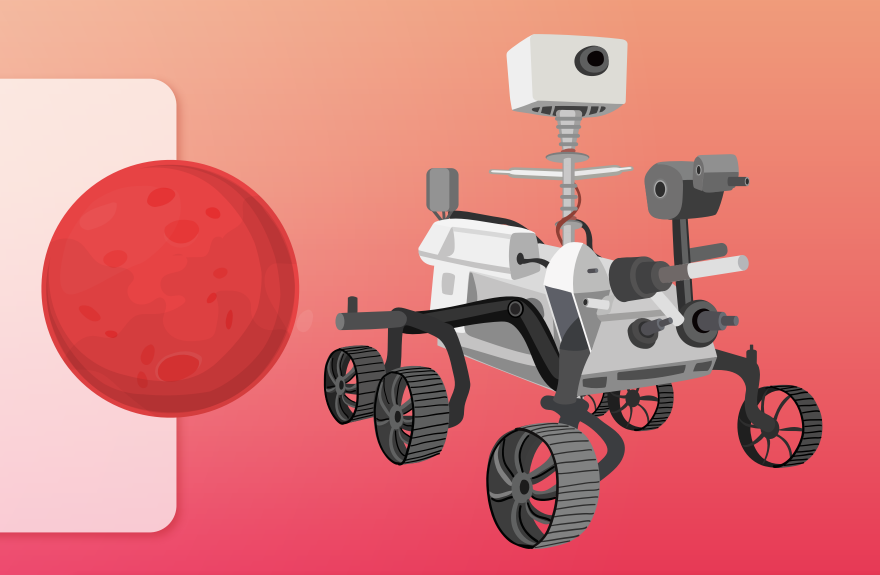
## EL VEHÍCULO EXPLORADOR DE LA NASA EN MARTE



Nombre de la Misión: Mars 2020.

Nombre del vehículo: Perseverence.

Objetivo de la Misión: Buscar rastros de antigua vida microbiana en Marte y recolectar muestras de roca del suelo marciano para su estudio.



**Despegue:** el 30 de julio del 2020 en la Estación de la Fuerza Aérea Estadounidense Cape Canaveral, Florida.



**Duración de la Misión:** Al menos un año de Marte (aproximadamente 687 días de la Tierra)





Desde la Tierra, se le dan al Perseverance locaciones específicas que se quiere que visite, y él decide de qué manera llegar allá. Así, gracias a su sistema de autoconducción, el robot decide dónde girar o qué peligros evitar en su camino hacia las distintas posiciones.



Posiciones del Perseverance en Marte

En su recorrido, Perseverance posee antenas de gran frecuencia que le permiten enviar información a la Tierra, entre ellas su posición.

Debido a que toma entre 5 a 20 minutos que una instrucción desde la Tierra llegue a Marte, es importante que las instrucciones de las locaciones a las cuales se debe dirigir el perseverance sean precisas.

Si quieres mantenerte actualizado sobre los movimientos de Perseverance, visita el sitio (\*en inglés): https://mars.nasa.gov/mars2020/