



EXPLORACIÓN ESPACIAL

Desde la antigüedad los seres humanos se interesaron por los astros, y por la exploración del espacio exterior. Muchas personas, en todas las épocas, han contribuido al conocimiento de la Tierra, del Sistema Solar y del Universo.

Científicos e ingenieros han desarrollado muchos instrumentos y aparatos especializados para observar, conocer y tratar de entender el espacio que nos rodea y el planeta donde vivimos. Han construidos satélites artificiales para comunicarse, y para realizar estudios geográficos y climáticos sobre la Tierra; estaciones, laboratorios espaciales y sondas interplanetarias; telescopios y sofisticados cohetes y transbordadores para colocarlos en órbita o repararlos.

Algún día, cuando se tenga suficiente información acerca del Universo, se podrán presentar a la humanidad teorías completas que conduzcan a la explicación de quiénes somos, de dónde venimos, y para dónde vamos.



Responde las preguntas del 1 al 3 según la lectura.

1. Cuál ha sido el objetivo del interés del hombre por explorar el espacio.

2. Por que se han construido elementos artificiales:

- a) Para ser enviados al espacio
- b) Comunicarse y para realizar estudios geográficos y climáticos sobre la Tierra.
- c) Para descubrir vida en otro lugar diferente a la tierra.

3. Que pretende la exploración espacial cuando algún día se tenga información relevante sobre este.

- a) Vivir en marte
- b) presentar a la humanidad teorías completas sobre quienes somos
- c) salvar la humanidad de la destrucción

4. une según corresponda.

1977

La nasa envía un robot para explorar marte conocido como perseverance,

1957

El primer astronauta llega a pisar la luna Yury Gagarin.

1961

Lanzamiento de una sonda espacial por estados unidos llamada VOYAGE

2021

La unión soviética envía el primer cosmonauta vivo una perra llamada Laika.

5. Indica cuál de estos países NO fueron los pioneros en la carrera espacial.

Estados unidos

Unión soviética

Colombia