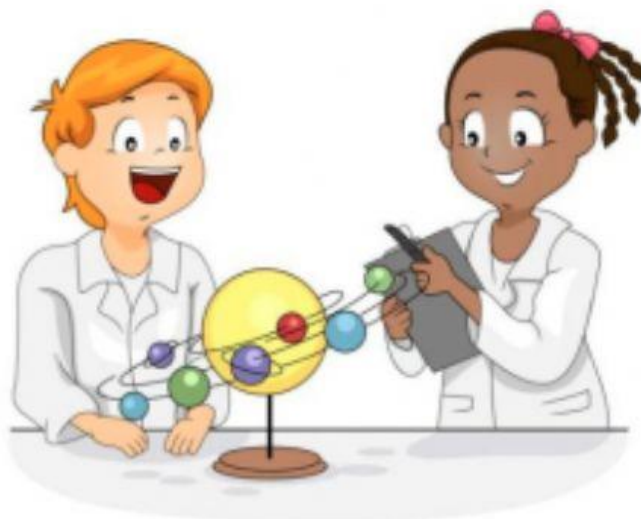


# LOS PLANETAS Y LOS SATÉLITES

❖ Consulta tu libro de Ciencias Naturales y completa correctamente los siguientes textos.



Los planetas son cuerpos \_\_\_\_\_ de distintos tamaños que reflejan la \_\_\_\_\_ que reciben. Actualmente se considera que hay \_\_\_\_\_ planetas en el Sistema Solar. Tienen distintos movimientos como son el de \_\_\_\_\_ y el de \_\_\_\_\_. Durante el movimiento de rotación los planetas giran alrededor de un eje imaginario conocido como \_\_\_\_\_. En el movimiento de traslación se mueven alrededor del \_\_\_\_\_, describiendo trayectorias \_\_\_\_\_. La forma de estos cuerpos es semejante a una \_\_\_\_\_.

Los satélites son cuerpos celestes que se mueven en torno a los \_\_\_\_\_. Hay de dos tipos: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_. Un satélite natural es un cuerpo \_\_\_\_\_ que refleja la \_\_\_\_\_. Gira alrededor de un \_\_\_\_\_ de mayor \_\_\_\_\_ y su forma puede variar.

Los satélites \_\_\_\_\_ son objetos que los seres humanos han \_\_\_\_\_, enviado al espacio y puesto en \_\_\_\_\_ alrededor de la \_\_\_\_\_. Dos ejemplos de satélites artificiales son el \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_.