

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA HAROLD EDER

DOCENTE: LUZ MARY NARVAEZ

## **CIENCIAS NATURALES ABRIL 18-22**

ABRIL 18- DEL 2022

**TEMA: EL SISTEMA SOLAR** 

Propósito del aprendizaje: Reconocer que la tierra se encuentra en continuo movimiento.

Actividad de inicio

Observa el vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=ZykXgSqet6A

## Apropiación del conocimiento

El **Sistema Solar** es el conjunto de cuerpos que giran alrededor del Sol. Está conformado por planetas, satélites, asteroides, cometas. Más allá de este **sistema**, abundan estrellas, galaxias y toda la complejidad del Universo que el humano intenta conocer.

Los planetas son cuerpos esféricos **que** giran alrededor del Sol. Se clasifican en: Cercanos al Sol: Mercurio, Venus, La Tierra y Marte. o Alejados del Sol: Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno. Es el satélite de la Tierra.

## ACTIVIDADES DE CIERRE



Tipos de planetas del sistema solar:

Tipo terrestre

Mercurio

Venus

Tierra

Marte

Tipo gaseoso:

Júpiter

Saturno

Urano

Neptuno