



# Vía láctea y el sistema solar

Eduviges Jocabel Gómez Navarro

Computación 2

11-03-2023

# CARACTERÍSTICAS DE LA TIERRA

## ORIGEN DEL PLANETA :

La Tierra es el mayor de los planetas interiores y se creó como todos los planetas restantes del Sistema Solar, hace aproximadamente 4.6 miles de millones de años.

## MAGNETISMO DE LA TIERRA:

El campo magnético terrestre varía, en dirección e intensidad, muy lentamente con los años (variación secular). Como consecuencia de esto, los polos magnéticos van cambiando de posición.

## LA ESTRUCTURA DE LA TIERRA:

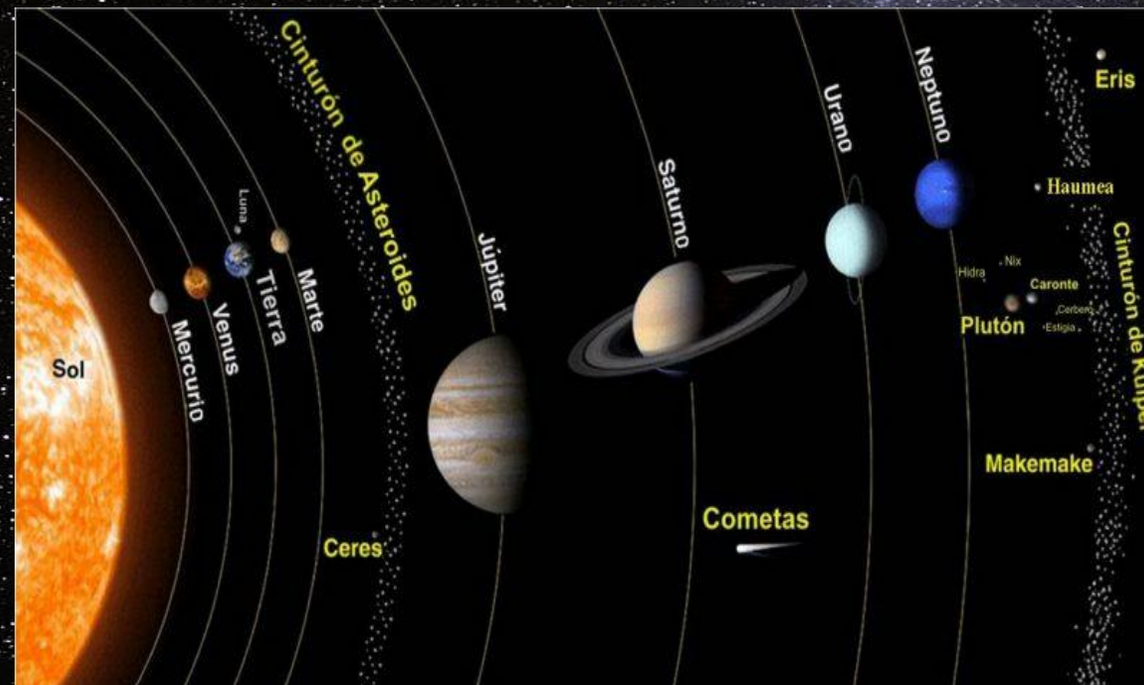
La tierra está formada por tres elementos físicos: la litosfera (elemento sólido), la hidrosfera (elemento líquido) y la atmósfera (elemento gaseoso). La combinación de estos tres elementos es la que hace posible la vida en nuestro planeta.



# PLANETAS QUE COMPONEN LA VÍA LÁCTEA

Los planetas del Sistema Solar son:

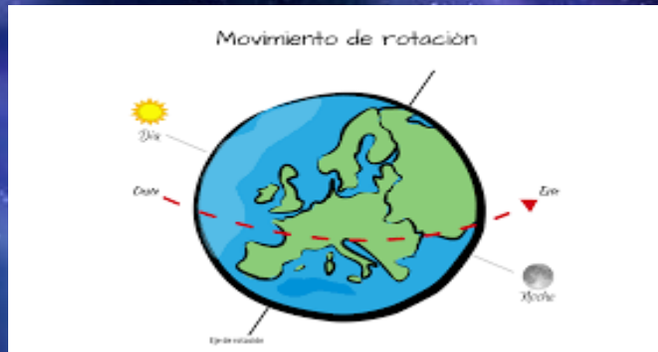
- Mercurio
- Venus
- Tierra
- Marte
- Júpiter
- Saturno
- Urano
- Neptuno.



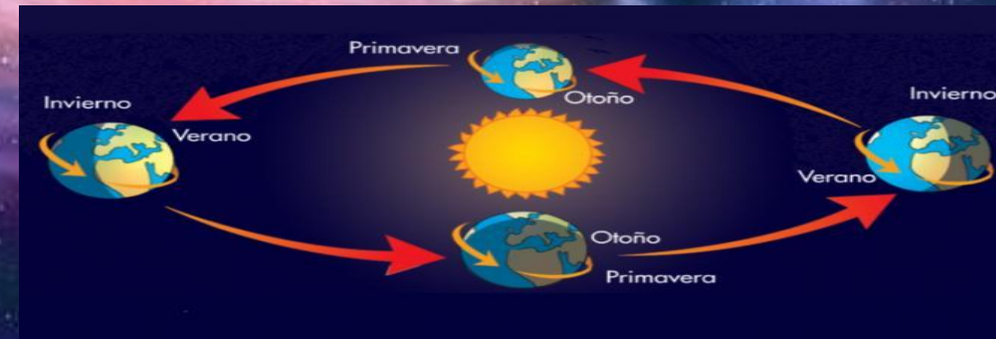
# LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

## MOVIMIENTO DE ROTACIÓN

- La Tierra gira sobre su eje de oeste a este, de tal manera que el sol siempre sale por el Este y se oculta en el oeste. Cada 24 horas un mismo punto de la Tierra pasa nuevamente frente al sol.



## MOVIMIENTOS DE TRASLACIÓN



- Es aquel donde la Tierra se mueve alrededor del Sol, y tarda 365 días con seis horas en concluirlo. En cuatro años, esas seis horas sobrantes suman 24 horas, lo que equivale a un día que se agrega al mes de febrero.

Gracias

 **UDS**  
Mi Universidad