



**Nombre de alumno: Heidi Isabel Trujillo
García.**

**Nombre del profesor: Angel Mauricio
Ancheita Gomez**

**Nombre del trabajo: Portafolio digital de
evidencias**

Materia: Computación II

Grado: 2°

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia.**

LA VIDA LÁCTEA Y EL SISTEMA SOLAR

Heidi Isabel Trujillo García

Computación II

11 de Marzo del 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

Debido a su núcleo hecho de **metal líquido**, la Tierra funciona como un enorme imán con polos positivo y negativo. El campo magnético es una "capa" de fuerzas alrededor del planeta entre estos dos polos.

A esta capa se le llama **magnetosfera**, y es extremadamente importante para la vida terrestre.

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

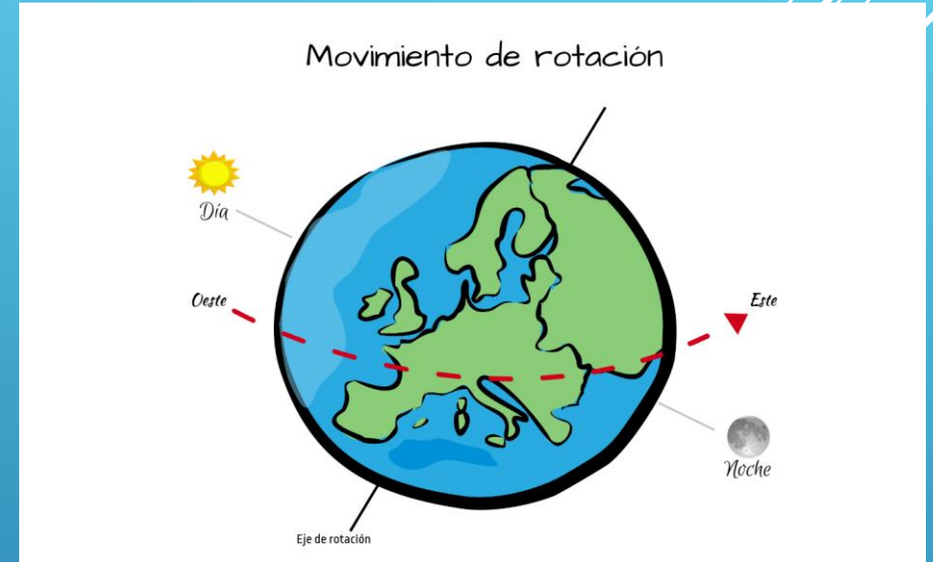
Los planetas del Sistema Solar son:

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

LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

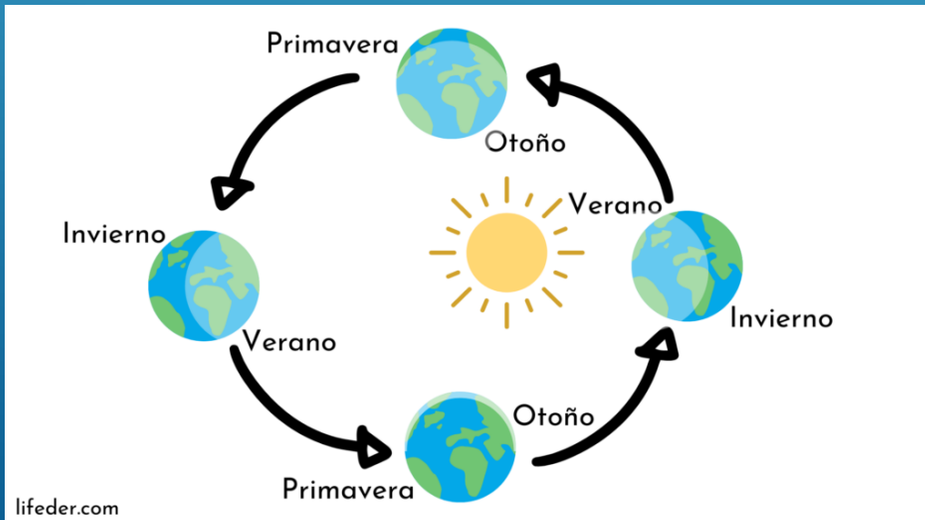
Movimiento de rotación

En el 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.



Movimiento de traslación

El movimiento 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
POR SU ATENCION



HEIDI ISABEL TRUJILLO GARCIA

UDS