



**Nombre de alumno: Alan Hassan Moreno Hernández.**

**Nombre del profesor: ARQ. Ángel Mauricio López Ancheita**

**Nombre del trabajo: Portafolio Digital de Evidencias.**

**Materia: Computación II.**

**Grado: 2°**

**Grupo: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

Ocosingo, Chiapas 11 de marzo de 2023

# LA VÍA LÁCTEA Y EL SISTEMA SOLAR

ALAN HASSAN MORENO HERNÁNDEZ

COMPUTACION II

11 DE MARZO DEL 2023

# CARACTERÍSTICAS DE LA TIERRA

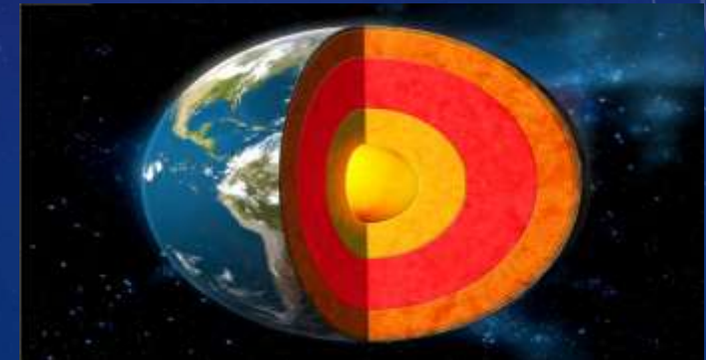
1.-La Tierra primigenia se formó por la colisión y fusión de fragmentos de rocas más pequeños, de los denominados planetesimales.



2.-La Tierra se comporta como un imán gigantesco con sus respectivos polos magnéticos. El campo magnético terrestre varía, en dirección e intensidad, muy lentamente con los años (variación secular).



3.-La tierra está formada por tres elementos físicos: la litosfera (elemento sólido), la hidrosfera (elemento líquido) y la atmósfera (elemento gaseoso).



# PLANETAS QUE COMPONEN LA VÍA LÁCTEA



**Mercurio**



**Venus**



**Tierra**



**Marte**



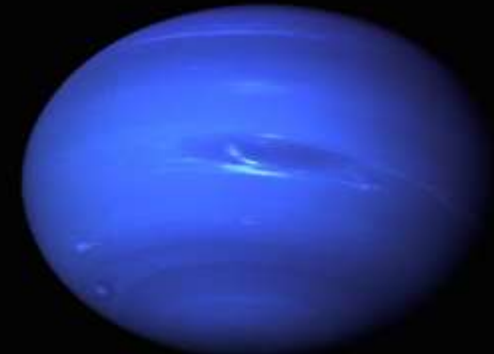
**Júpiter**



**Saturno**



**Urano**



**Neptuno**

# MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

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

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



“GRACIAS POR SU ATENCION”

ALAN HASSAN MORENO HERNANDEZ

UDS

(Universidad Del Sureste)