



Nombre de alumno: Nadia Angélica Pérez Flores.

Nombre del profesor: Ángel Mauricio Ancheita Gómez.

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



Computación II



11 de marzo de 2023



NADIA ANGÉLICA PÉREZ FLORES

Características de la Tierra.

Origen del planeta

1

La Tierra se formó hace unos 4600 millones de años por acumulación de la nebulosa solar, una masa de gas y polvo en forma de disco, residuo de la formación del Sol, de la que también se creó el resto del sistema solar.

Magnetismo

2

Se refiere a la presencia de un gigantesco campo geomagnético que se extiende desde el núcleo interno del planeta hasta varios kilómetros en el espacio.

3

Estructura del mismo

Es similar al de un imán de barra inclinado 11 grados respecto al eje de rotación de la Tierra.



Planetas que componen la vía láctea.



Mercurio



Venus



Tierra



Marte



Júpiter



Saturno



Urano



Neptuno

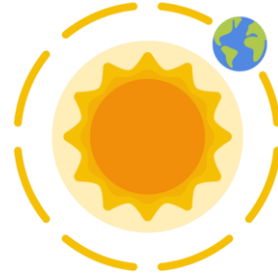
Movimientos de la Tierra

Rotación



Es el movimiento que hace el planeta Tierra al girar sobre su propio eje. Este eje consiste en una línea imaginaria que cruza los polos geográficos y que tiene una inclinación de 24° con respecto a la órbita de la Tierra.

Traslación



El movimiento de traslación se produce entre dos cuerpos celestes cuando el primero gira su órbita alrededor del segundo. En el caso de la Tierra es para girar alrededor del sol. Nuestro planeta tarda 365 días y 6 horas en completar ese viaje de traslación.

¡GRACIAS POR
SU ATENCIÓN!



MI UNIVERSIDAD

NADIA ANGELICA
PEREZ FLORES