|  |
| --- |
| **ESCUELA DE COMERCIO Nº1 “JOSÉ ANTONIO CASAS”** |

**Espacio Curricular: Geografía General.**

**Curso: 1° Año Divisiones: Todas**

**TRABAJO PRÁCTICO N° 3**

**CARACTERÍSTICAS DE LA TIERRA – MOVIMIENTOS DE ROTACIÓN Y TRASLACIÓN**

**Actividades:**

1 - Copiar en la carpeta la siguiente información:

* Forma: Geoide (achatada en los polos, ensanchada en el Ecuador).
* Edad: 4.500.000.000 de años
* Distancia del Sol: 150.000.000 km
* Diámetro polar: 12.713 km
* Diámetro ecuatorial: 12.756 km
* **Circunferencia en el ecuador:** 40.066 km
* **Circunferencia en los polos:**39.992 km
* Inclinación del eje terrestre: 23° 27’
* Superficie total: 510.000.000 km2

2 – Completar el siguiente cuadro:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Movimiento de rotación | Movimiento de traslación |
| ¿Qué es? |  |  |
| ¿Cuánto dura? |  |  |
| ¿Cuáles son sus consecuencias? |  |  |

3 – Dibuja o pega imágenes que representen los movimientos de rotación y traslación.

Links de ayuda:

Textos:

<https://www.significados.com/movimiento-de-rotacion-y-traslacion/>

Videos:

<https://www.youtube.com/watch?v=If9k1gTZNsg>

<https://www.youtube.com/watch?v=6kBlgCozIQc>