

COLEGIO SANTA ROSA DE LIMA

Año: 2024

Curso: 1° Año _____

Profesor: Graciela Escudero

Alumnos: _____

Fecha:



Trabajo Práctico de Geografía

TEMA: “Los movimientos de la Tierra y sus consecuencias”

Lee atentamente el documento de la unidad I y atentos a los videos observados en clase realice las actividades del práctico.

- 1- Responde a)- ¿De qué tratan ambos videos? b)- ¿Por qué podríamos denominar planeta azul a la tierra?

La Luna y su relación con la Tierra...

- 2- a)- Enumere características que tiene la luna.
 b)- Explique qué entiende por eclipses de luna y de sol.
 c)- Dibuje, mencione y explique las fases lunares.

- 3- Complete el siguiente cuadro referido a los **movimientos de la Tierra**

| Movimiento | Duración | Características | Consecuencias |
|------------|----------|-----------------|---------------|
| Rotación | | | |
| Traslación | | | |

- 4- Complete la imagen con el nombre del movimiento correspondiente.



5- Complete el siguiente cuadro referido al movimiento de **traslación**

| Calendario | Incidencia de los rayos solares | Estación del año |
|---------------------|--|---|
| 21-22 de Junio | En el hemisferio norte los rayos caen perpendiculares al trópico de cáncer | |
| 21-22 de Diciembre | | Hemisferio norte: invierno Hemisferio sur: verano |
| 23-24 de Marzo | Los rayos solares caen perpendiculares al ecuador | |
| 23-24 de Septiembre | | |

6- A Pensar y ejercitar:

- Si María realiza un viaje a Europa el 30 de Agosto.... ¿En qué estación del año se encuentra América del Sur?
- Cite la fecha de su cumpleaños _____ y diga en qué estación del año está Asia del Norte en esa época.
- Si en Oceanía es otoño en América del Norte es _____
- Si en Argentina es invierno en Canadá es _____ y en Australia es _____.
- Julián parte de viaje rumbo a Francia el 21 de septiembre desde Uruguay en qué estación del año están ambos países?

7- Realice un maqueta que muestre el _____