



Distrito 17D06 Eloy Alfaro  
Quito- Ecuador

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA FISCAL**  
**CONCENTRACIÓN DEPORTIVA DE PICHINCHA**  
SERAPIO JAPERABI Y JUAN CAMACARO (SECTOR SANTA ANITA)  
Teléfono:2663046 - 17H00934@gmail.com



<b>APELLIDO Y NOMBRE:</b>	<b>GRADO:</b>
<b>FECHA:</b>	<b>TEMA: MOVIMIENTO DEL PLANETA TIERRA</b>

1.- Une con líneas la imagen según corresponda con la definición.



El otoño empieza el 23 de septiembre y termina el 21 de diciembre.

Los días son cada vez más cortos y las noches más largas; la temperatura es suave.

Las hojas de muchas plantas se secan y caen.



La primavera empieza el 21 de marzo y termina el 21 de junio.

Los días son cada vez más largos y las noches más cortas; la temperatura es suave.

Las plantas se llenan de hojas nuevas y salen las flores.



El invierno empieza el 22 de diciembre y termina el 20 de marzo.

Los días son cortos y las noches largas; la temperatura es fría.

Muchas plantas no tienen hojas.



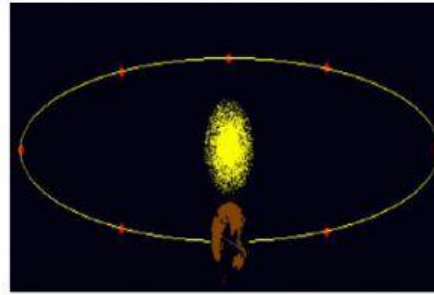
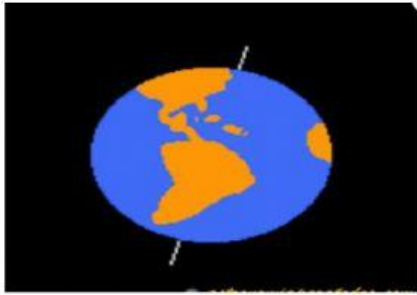
El verano empieza el 22 de junio y termina el 22 de septiembre.

Los días son largos y las noches cortas; la temperatura es calurosa.

Las plantas dan sus frutos.

**PROFE ROLO**

2.-Arrastre la imagen según corresponda la definición.



<b>TRASLACIÓN</b>	<b>ROTACIÓN</b>

3.-Complete

La Tierra gira sobre ella misma y tarda un día en dar una vuelta completa. A este movimiento lo denominamos \_\_\_\_\_ y da lugar al día y a la noche.

La Tierra gira alrededor del sol y tarda un año en dar una vuelta completa. A este movimiento lo denominamos \_\_\_\_\_ y da lugar a las estaciones del año : Verano, Primavera, Invierno y Otoño

**PROFE ROLO**