



## MOVIMIENTO DE ROTACIÓN Y TRASLACIÓN

**La TIERRA REALIZA DOS MOVIMIENTOS:** movimiento de rotación y movimiento de traslación.

### MOVIMIENTO DE ROTACIÓN

EL MOVIMIENTO DE ROTACIÓN, ORIGINA **EL DÍA Y LA NOCHE.**



LA TIERRA GIRA SOBRE SI MISMA, Y SE DEMORA, **24 HORAS.** ES DECIR, 1 DÍA.

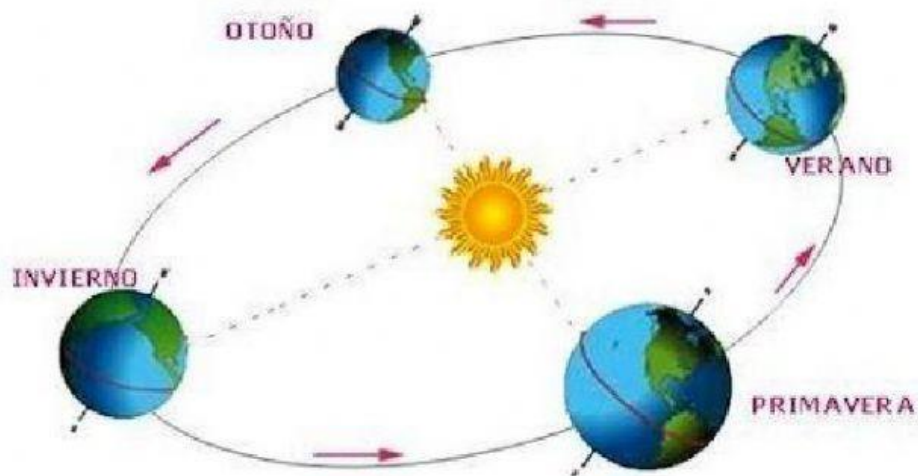


## MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN

ORIGINA LAS CUATRO ESTACIONES DEL AÑO.



LA TIERRA TARDA UN AÑO EN DAR LA VUELTA AL SOL, ES DECIR 365 DÍAS.



**ACTIVIDAD: MARCA LA ALTERNATIVA CORRECTA**

1.- El movimiento de ROTACIÓN da origen a:



a.- Las 4 estaciones del año.

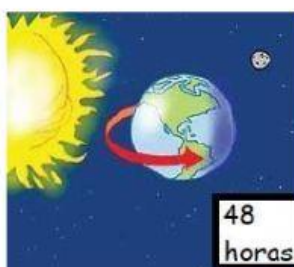


b.- Al día y la noche.

2.- En el movimiento de ROTACIÓN, la tierra gira sobre sí misma. ¿Cuánto tiempo se demora?



a.- 24 horas, 1 día.

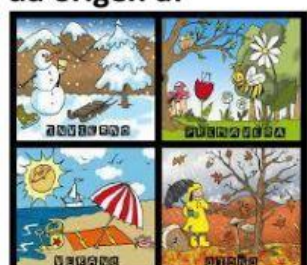


b.- 48 horas, 2 días.

3.- El movimiento de TRASLACIÓN da origen a:



a.- Día y noche

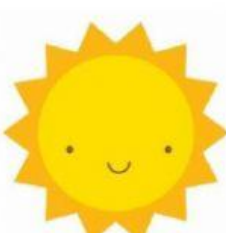


b.- Estaciones del año

4.- En el movimiento de TRASLACIÓN la Tierra se demora 365 días en girar alrededor del:



a.- Luna



b.- Sol