

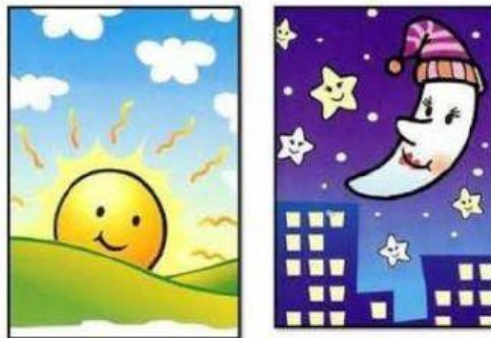


## MOVIMIENTO DE ROTACIÓN Y TRASLACIÓN

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.

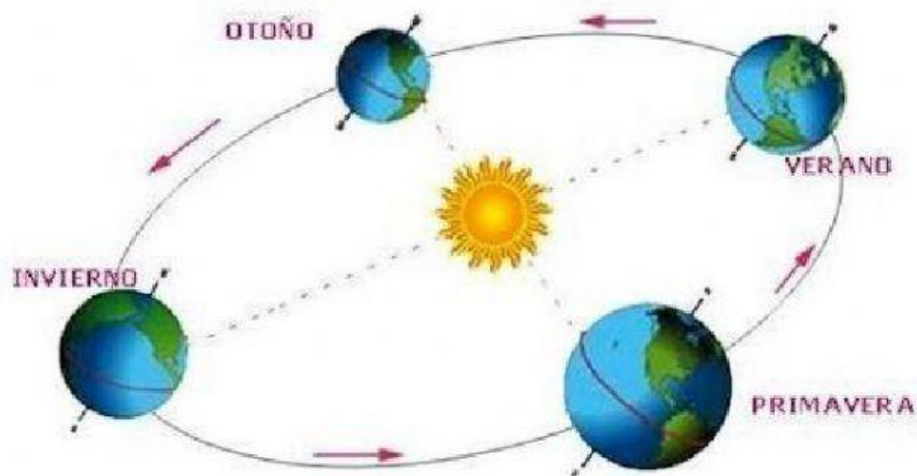


## MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN

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.-

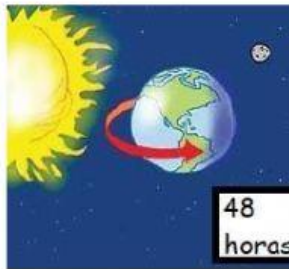
Al día y la noche.

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.-

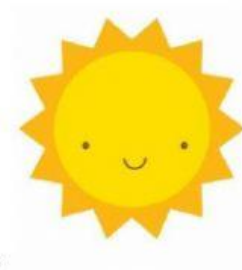
Estaciones del año

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



a.-

Luna



b.-

Sol