

Rotación.

Movimiento que realiza la tierra girando sobre si misma.



La tierra gira de **oeste a este**.

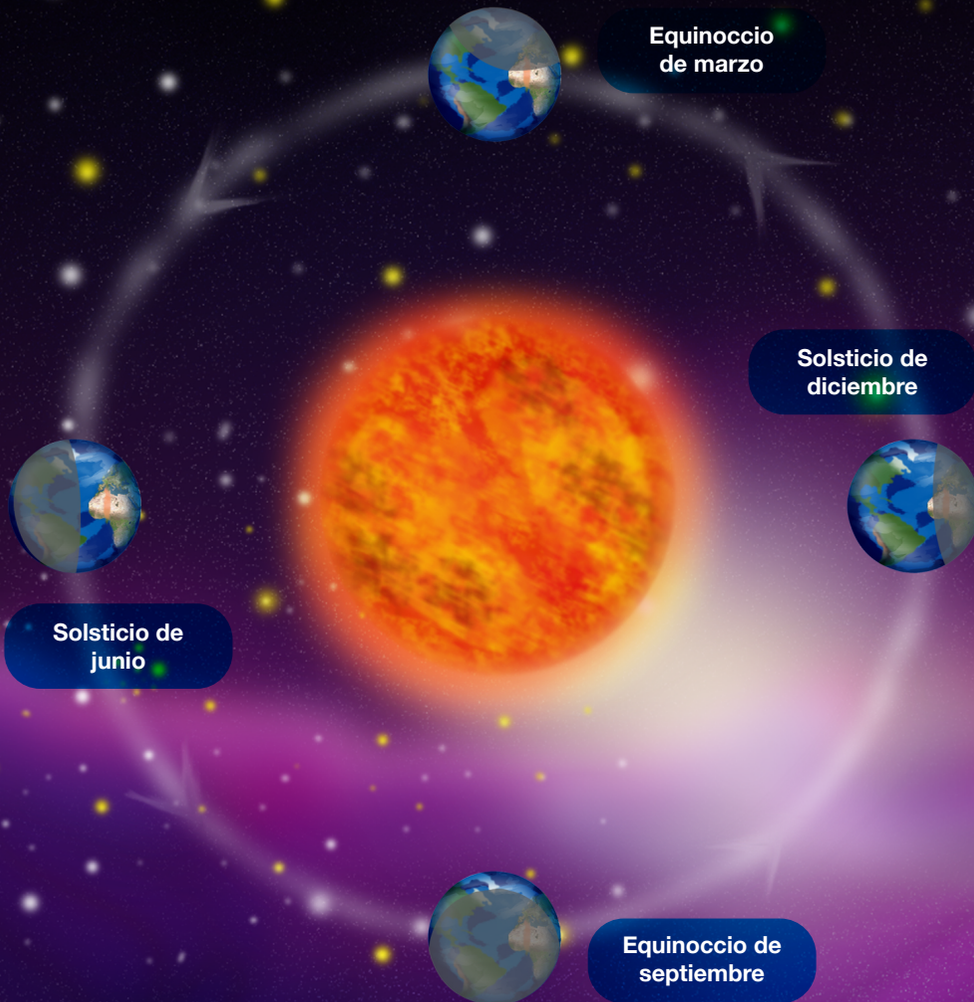
La velocidad aproximada de giro de la tierra es de **28 kilómetros por minuto**.

Un giro completo se realiza en **23 horas, 56 minutos y 4 segundos**.

RECOMENDACIONES:

- Este recurso podrá ser impreso o visualizado en dispositivos como: pizarra digital, computador, tableta o celular.
- Puedes realizar esta actividad en cooperación con otros compañeros y compañeras.
- Una vez realizada la actividad, conversar sobre ella con tus compañeros y compañeras.





Traslación.

Giro que realiza la tierra
alrededor del sol.

La orbita alrededor del sol es **elíptica**.

La tierra avanza a una velocidad
de **30 kilómetros por segundo**.

Un giro completo sobre la órbita equivale
a **365 días y 6 horas (equivale a un año)**

Las **6 horas faltantes** equivalen al día adicional
del **año bisiesto** que se presenta cada **4 años**.

RECOMENDACIONES:

- Este recurso podrá ser impreso o visualizado en dispositivos como: pizarra digital, computador, tableta o celular.
- Puedes realizar esta actividad en cooperación con otros compañeros y compañeras.
- Una vez realizada la actividad, conversar sobre ella con tus compañeros y compañeras.



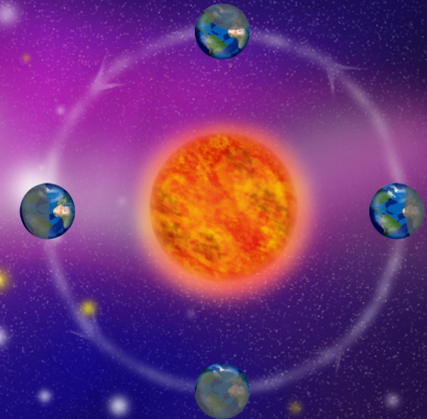
Ejercitación: Frente a cada enunciado se encuentra un movimiento de la tierra. Une cada enunciado con el movimiento correspondiente que realiza la tierra girando sobre si misma.

- a) La orbita alrededor del sol es elíptica.
- b) La tierra gira de oeste a este.
- c) La tierra avanza a una velocidad de 30 kilómetros por segundo.
- d) Un giro completo sobre la órbita equivale a 365 días y 6 horas.
- e) Un giro completo sobre su propio eje se completa en 23 horas, 56 minutos y 4 segundos.
- f) La velocidad aproximada de giro de la tierra es de 28 kilómetros por minuto.

Rotación



Traslación



RECOMENDACIONES:

- Este recurso podrá ser impreso o visualizado en dispositivos como: pizarra digital, computador, tableta o celular.
- Puedes realizar esta actividad en cooperación con otros compañeros y compañeras.
- Una vez realizada la actividad, conversar sobre ella con tus compañeros y compañeras.