



ACTIVIDAD DE CIENCIAS

ACTIVIDAD FORMATIVA: DESCUBRE CÓMO SE MUEVE LA TIERRA

Instrucciones:

- Lee con atención cada pregunta de opción múltiple.
- Marca con una "X" la respuesta que creas correcta.
- Si tienes dudas, puedes revisar el siguiente link:
<https://auladerecursosblog.com/2025/08/05/movimientos-de-la-tierra-como-se-originan-las-estaciones-y-el-ciclo-dia-noche/>
- Al final, realiza un dibujo donde muestres cómo se mueve la Tierra alrededor del Sol. Usa flechas y colores si quieres.

Lee cada pregunta y marca la respuesta correcta.

- ¿Qué movimiento de la Tierra produce el día y la noche?**
 - a) Traslación
 - b) Precesión
 - c) Rotación
- ¿Cuánto tarda la Tierra en girar sobre su propio eje?**
 - a) Un día y medio
 - b) Un año
 - c) Casi 24 horas
- ¿Qué causa las estaciones del año?**
 - a) La rotación de la Tierra
 - b) La traslación más la inclinación del eje
 - c) La distancia entre la Tierra y la Luna
- ¿Cómo se llama el momento en que el día y la noche duran lo mismo?**
 - a) Solsticio
 - b) Equinoccio
 - c) Eclipse





ACTIVIDAD DE CIENCIAS

ACTIVIDAD FORMATIVA: DESCUBRE CÓMO SE MUEVE LA TIERRA

Instrucciones:

- Lee con atención cada pregunta de opción múltiple.
- Marca con una "X" la respuesta que creas correcta.
- Si tienes dudas, puedes revisar el siguiente link:
<https://auladerecursosblog.com/2025/08/05/movimientos-de-la-tierra-como-se-originan-las-estaciones-y-el-ciclo-dia-noche/>
- Al final, realiza un dibujo donde muestres cómo se mueve la Tierra alrededor del Sol. Usa flechas y colores si quieres.

Lee cada pregunta y marca la respuesta correcta.

- ¿Por qué los días son más largos en verano?**
 - a) Porque la Tierra gira más rápido
 - b) Porque estamos más cerca del Sol
 - c) Porque el Sol ilumina más tiempo una parte del planeta
- ¿Qué protege a la Tierra de radiaciones peligrosas?**
 - a) La atmósfera y el campo magnético
 - b) Las nubes y el viento
 - c) La Luna y el Sol
- ¿Qué es la traslación de la Tierra?**
 - a) El giro de la Tierra sobre su eje
 - b) El movimiento de la Tierra alrededor del Sol
 - c) El cambio del clima en las estaciones
- ¿Qué sucede durante un solsticio de invierno en el hemisferio norte?**
 - a) El día dura lo mismo que la noche
 - b) La Tierra está más cerca del Sol
 - c) Hay menos horas de luz y hace más frío
- ¿Por qué el verano se siente más caluroso en julio o agosto, aunque empiece en junio?**
 - a) Porque la Tierra se mueve más rápido
 - b) Por la inercia térmica de los océanos
 - c) Porque el Sol está más cerca en agosto





ACTIVIDAD DE CIENCIAS

ACTIVIDAD FORMATIVA: DESCUBRE CÓMO SE MUEVE LA TIERRA

Instrucciones:

- Lee con atención cada pregunta de opción múltiple.
- Marca con una "X" la respuesta que creas correcta.
- Si tienes dudas, puedes revisar el siguiente link:
<https://auladerecursosblog.com/2025/08/05/movimientos-de-la-tierra-como-se-originan-las-estaciones-y-el-ciclo-dia-noche/>
- Al final, realiza un dibujo donde muestres cómo se mueve la Tierra alrededor del Sol. Usa flechas y colores si quieres.

