

Nombre del RED: Movimientos de la Tierra

Formato:	PDF		
Objetivo de Aprendizaje:	Ejercitar		
Descripción:	Tarjeta pedagógica que nos ayuda a ejercitar sobre los movimientos de rotación y traslación de la Tierra.		
Descriptor (palabras claves para Metadata).	Movimientos de rotación y traslación, planeta Tierra, estudios sociales, básica superior, CE.CS.4.6.		
Área:	Estudios Sociales	Subnivel Educativo:	Básica Superior
Fuente:	MinEduc		
Autor:	MinEduc		
Propósitos:	<ul style="list-style-type: none"> • Describir los movimientos y efectos en la vida del planeta. • Describir las características de la Tierra y sus movimientos de traslación y rotación. 		
Criterio de evaluación:	<p>Examina conceptual y prácticamente la Cartografía, en función de comprender los procesos de formación de la Tierra, las características diferenciales de sus continentes, océanos, mares y climas, reconociendo sus posibles riesgos, los planes de contingencia correspondientes y características particulares (económicas, demográficas, calidad de vida)</p>		

ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS

- Presentar un video sobre del sistema solar.
- Al finalizar el video formar grupos de cuatro personas y conversar sobre lo observado.
- Reflexionar sobre los planetas que conforman el sistema solar e identificar su ubicación con relación al sol.
- Formular preguntas como: ¿Cuántos planetas existen? ¿Cómo es el planeta Tierra? ¿Qué movimientos realiza el planeta Tierra? Etcétera.
- Escuchar las respuestas de los estudiantes respecto a las interrogantes y retroalimentar si lo amerita.
- Identificar las características más sobresalientes que posee cada planeta y compararlas con el planeta Tierra.
- Presentar a los estudiantes la tarjeta pedagógica “Movimientos de la Tierra”.
- Leer las actividades que presenta la tarjeta pedagógica y ejecutarlas.
- Conocer los nombres de los planetas y el orden que ocupan respecto al sol.
- Conocer los planetas y sus características y su función dentro del Sistema Solar.
- Identificar los movimientos que realiza la Tierra alrededor del sol.
- Representar gráficamente el movimiento de traslación y rotación.