
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA		Versión 01	Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN			
<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>			
<b>DOCENTES:</b> Luisa Fernanda Ramírez Cañaverl. Andrea López Guisao Migdonia Villegas Echavarría		<b>NÚCLEO DE FORMACIÓN:</b>  TECNICO CIENTIFICO	
<b>CLEI:</b> 2	<b>GRUPOS:</b> 01. 02. 03	<b>PERIODO:</b> 4	<b>CLASES:</b> SEMANA 35
<b>NÚMERO DE SESIONES:</b>	<b>FECHA DE INICIO:</b> 26 DE OCTUBRE	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b> 31 DE OCTUBRE	

### PROPÓSITO

Al terminar el desarrollo de esta guía los estudiantes estarán en capacidad de conocer algunas características del movimiento de rotación de la tierra.

### ACTIVIDADLO 1 (CONCEPTUALIZACIÓN)

#### MOVIMIENTO DE ROTACIÓN DE LA TIERRA

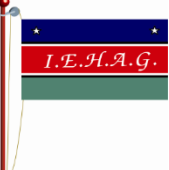

Es un movimiento que efectúa la tierra girando sobre el eje terrestre o sobre sí misma y que corta a la superficie en dos puntos llamados polos. Este giro es de oeste a este, o sea que para un observador situado en el espacio sobre el polo norte terrestre, este movimiento es levógiro (contrario al de las manecillas del reloj).

### ACTIVIDAD 2: ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO Y APLICACIÓN DE LA TEMÁTICA.

#### LA SUSECIÓN DEL DIA Y LA NOCHE

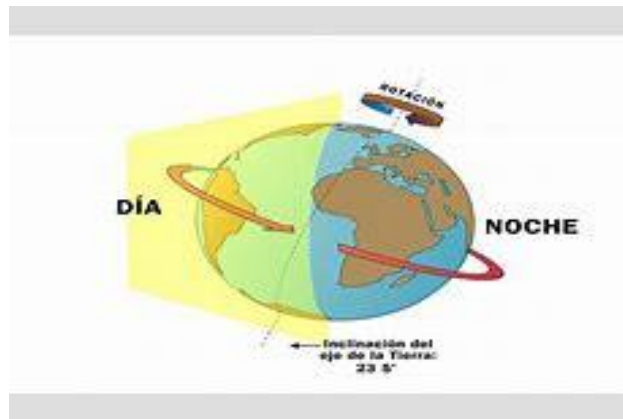
La tierra tarda 24 horas en realizar cada vuelta. Es gracias a dicho movimiento que existen los días y las noches, y al producirse la rotación de oeste a este es que puede verse al sol salir todos los días por el este y ocultarse por el oeste.

Como la tierra posee una forma esférica, su superficie no puede ser alcanzada por los rayos solares al mismo tiempo, de ahí que mientras una zona se encuentra iluminada, la opuesta estará a oscuras,

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA		Versión 01	Página 2 de 2

y es el movimiento de rotación, el principal responsable de ello.

A este movimiento se debe que la mitad del globo terrestre quede iluminado y la otra mitad a oscuras.



### ACTIVIDAD 3: ACTIVIDAD EVALUATIVA.

#### COMPLETA LA PALABRA DE FORMA HORIZONTAL

- Movimiento que hace la tierra sobre sí misma
- Movimiento que es contrario a las manecillas del reloj
- Forma que posee la tierra
- Lugar por donde se oculta el sol
- Lugar por donde sale el sol
- Puntos donde se corta la superficie terrestre

1			T					N
2		E		G				
3			F				C	
4	O			T				
5		S						
6			L					

### FUENTES DE CONSULTA

<https://www.fsolver.es/?definicion=tierra>

<https://www.significados.com/movimiento-de-rotacion>