

LOS MOVIMIENTOS DE LA TIERRA

WebQuest Description: Bienvenidos a su primera semana de trabajo.

Grade Level: 9-12

Curriculum: Social Studies

Keywords: Los Movimientos De la Tierra

Published On:

Last Modified: 2018-10-11 03:15:28

WebQuest URL: <http://zunal.com/webquest.php?w=390621>

Introduction

Esta tarea trabajaremos los movimientos de la tierra sabiendo de que la tierra es un planeta del sistema solar que gira alrededor de su estrella el Sol en la tercera órbita más interna. Además de que es el denso y el quinto mayor de los ocho planetas del sistema solar. La tierra tiene una forma específica (es una esfera ligeramente achatada por los polos) que llamamos geoide. Como cualquier planeta realiza dos movimientos, rotación, que significa que gira sobre sí mismo. De traslación que supone el recorrido que hace alrededor del sol, tardando en ello 365 días y 6 horas. Siendo estos procesos de movimientos tan importantes que son los que nos da lugar a la sucesión del día y la noche, dando esta consecuencia la inclinación del eje de rotación de la tierra para con este movimiento dar lugar a la sucesión de estaciones del año que son: primavera, verano, otoño e invierno.

Tasks

- Identificar los movimientos de la Tierra.- Conoce las consecuencias de los movimientos de la tierra.- Investiga la sucesión de las estaciones del año.- Primavera.- Verano.- Otoño.- Invierno.

Process

Durante el proceso de esta tarea los estudiantes estarán debatiendo en una mesa redonda el tema de los movimientos de la tierra, el cual se presentará, un documental en data shop de cómo se dan los procesos de rotación y traslación de la tierra, que hacer para no alterar los movimientos de rotación y traslación para que así no se descontrolen las sucesiones de las estaciones del año, de esta misma forma se logrará que los estudiantes elaboren una propuesta, para presentar a sus demás compañeros sobre nuestro planeta tierra y de la importancia de la sucesión de los movimientos de rotación y traslación que son los que mantienen la tierra en proceso.

Evaluation

La evaluación se realizará mediante una lista de cotejo en la que se desglosarán cuales objetivos el estudiante cumplió y cuáles no.
no.
estaciones del año
NO-Identifica la tierra y sus movimientos de la tierra
SINO-Identifica posibles consecuencias
SINO-Ubica algunos puntos geográficos
SINO-Tiene manejo en el uso de medios tecnológicos
SINO

Category and Score					Score
					20
					10
					50
					50
				Total Score	100

Conclusion

En conclusión ha sido un buen tema para compartir con mis alumnos en la misma se le cedió la oportunidad a algunos de ellos para que expresaran los conocimientos aprendidos en los cuales explicaron. Que el movimiento de traslación de la Tierra alrededor

del Sol dura algo más de 365 días, haciendo necesaria la introducción del año bisiesto un día más cada 4 años. mientras que otros expresaron que la traslación es muy importante porque por medio de esta en la tierra podemos saber que ha pasado un año cuando la tierra le ha dado la vuelta al sol. Y la rotación permite que todos los países en el mundo logren obtener la luz solar y la luz de la luna. Además de que cabe destacar esta nos permite mantener un periodo de tiempo en el proceso por el cual le giramos una órbita alrededor del sol y este periodo lo referenciamos como un año. Y la traslación nos permite estar en constante interacción con el sol, lo cual genera estabilidad natural en el planeta y además equilibrio.

Teacher Page

Buenas aquí- estoy dejando algunos link con material de apoyo que te ayudará a reforzar tus conocimientos, espero te sean de beneficio.

Standards

Este plan de estudio esta dirigido para segundo grado de nivel secundario.

Credits

Webquest es una buena aplicación la cual me recomendaron y es muy buena la recomiendo en especial a los profesores.

Other

Esta herramienta es de mucha ayuda y beneficio a los maestro porque les simplifica la vida a la hora de organizar sus clases todo se le hará más sencillo.