



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua

CIENCIAS NATURALES 4° BÁSICO SEMANA 15 Y 16

DEL 6 DE JULIO AL 17 DE JULIO

Asignatura: Ciencias

Curso: Terceros Años



Introducción:

Estimadas familias, esperamos que todos se encuentren muy bien y como cada semana, recordarles que estaremos atentos a todas las necesidades de las niñas.

Durante esta clase continuaremos trabajando con las maravillas del universo, sin embargo, nos centraremos en nuestro Planeta Tierra y sus movimientos

En el presente archivo, encontrarán conceptos, que trabajaremos en esta semana con su respectiva definición.

En el archivo "Guías" encontrarán actividades a desarrollar, además de la instrucción dada por nosotros.

En el archivo "Tareas" encontrarán el solucionario, archivo que hemos desarrollado con las respuestas que las niñas deberían tener en el archivo "guías", además de un pequeño desafío al ingenio.

En cuanto al trabajo, seguimos solicitando que la niña lleve un registro en su cuaderno con la fecha del trabajo realizado y el objetivo que se encuentra en este mismo archivo, además de la firma de quién apoya el trabajo en casa.

Éxito y seguimos atentos como Docentes para responder cualquier duda en los siguientes correos electrónicos:

Carolina Rodríguez Cordero

Profesora Jefe Tercer Año A

carolina.rodriguez@colegio-republicaargentina.cl

Marisol Gómez Araya

Profesora Jefe Tercer Año B

marisol.gomez@colegio-republicaargentina.cl

Gonzalo Díaz Acevedo

Profesor Jefe Tercer Año C

jose.diaz@colegio-republicaargentina.cl

BASADO EN OA 12:

Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación, considerando sus efectos en la Tierra.

Contenidos:

- Tierra
- Giro
- Rotación
- Eje de Rotación.

- Para comenzar debemos **recordar que:**



¡La Tierra es nuestro planeta!
Es el Tercer planeta en orden
consecutivo desde el Sol y
ocupa el cuarto lugar en
cuanto a tamaño en el Sistema
Solar.

IMPORTANTE:

El concepto **“giro”** se refiere al movimiento que realiza un cuerpo sobre su propio eje hacia un mismo sentido.

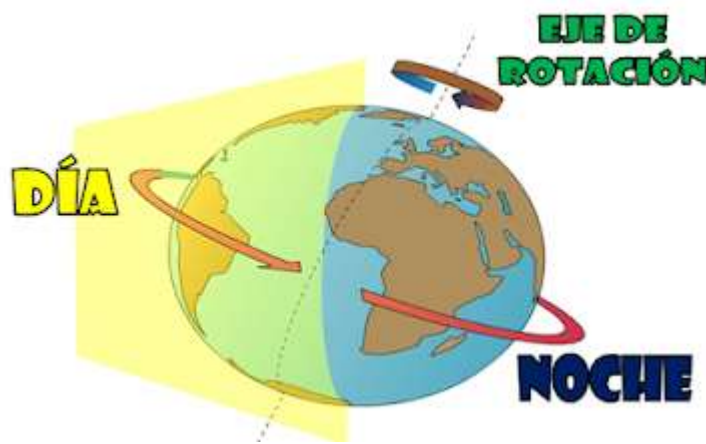
Ejemplo:

Trompo girando sobre sí mismo



El concepto **“Rotación”** se refiere al movimiento que realiza un cuerpo celeste sobre sí mismo. En el caso particular de la **“Rotación de la Tierra”** se refiere al movimiento que realiza la Tierra girando sobre su propio eje imaginario, este movimiento tarda 24 horas y da origen al día y la noche.

Ejemplo:



El **eje de rotación** es una línea imaginaria en torno a la cual gira la Tierra, los extremos de este eje son los Polos.

- **Si tienes la posibilidad entra al siguiente link**
<https://www.youtube.com/watch?v=j0iZfzHDCys>

No olvides que es sólo un complemento al aprendizaje, no es fundamental para el desarrollo de las actividades

Cada día es una nueva oportunidad para crecer y aprender y estamos felices de poder acompañarte.

¡Confiamos en tí!