



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

CIENCIAS NATURALES 3° BÁSICO SEMANA 11. DEL 8 AL 12 DE JUNIO.

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.

Entregamos las instrucciones para el trabajo colaborativo que realizaremos durante esta semana, para esta clase hemos diseñado una autoevaluación que apunta a reconocer las fortalezas desarrolladas por nuestras niñas. Por esto, realizaremos una síntesis de los aprendizajes abordados, donde deberán desarrollar una guía de trabajo que no es necesario imprimir, pues en la misma guía, encontrarán la forma en que deberán responder.

En el presente archivo encontrarán los objetivos y contenidos que se abordarán en la guía de trabajo.

En el archivo tarea, encontrarán un desafío, pues las repuestas a la guía se trabarán en la semana 12.

En cuanto al trabajo en sí, solicitamos puedan escribir en el cuaderno la fecha en que se realiza el trabajo y el objetivo de la clase, solicitamos también escribir el nombre y la firma de quién supervisa el trabajo. En esta oportunidad, solicitamos que la niña desarrolle su trabajo de forma autónoma

Esta semana, solicitamos puedan enviar las respuestas de las niñas, es decir, número de pregunta y alternativa seleccionada, vía correo electrónico o whats App, dependiendo del canal de comunicación que se mantenga vigente con su Profesor o Profesora Jefe. El trabajo puede ser enviado por medio de Word o una fotografía de su cuaderno, recuerden que estaremos atentos a cualquier duda y mantendremos la flexibilidad, sin embargo, sugerimos puedan enviar las alternativas durante la misma semana de trabajo. No olvide incluir el nombre de la niña y el curso en el archivo que enviará.

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 8:

Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz.

OA 10

Investigar experimentalmente y explicar las características del sonido; por ejemplo: viaja en todas las direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales, tiene tono e intensidad.

Contenidos:

- Luz.
- Sombra.
- Sonido.
- Vibraciones.
- Fuente Sonora.
- Sonido
- Tono
- Timbre.
- Intensidad
- Propiedades del sonido:
 - Reflexión.
 - Absorción.
 - Transmisión del sonido.
 - Se propaga por distintos materiales.
 - Se propaga en todas las direcciones.

Esperamos que puedas desarrollar tus actividades de manera individual, esto nos servirá para tomar las mejores decisiones para seguir avanzando en el desarrollo de todas tus potencialidades.

¡Felicitaciones!