Colegio República Argentina

O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332

Rancagua

**CIENCIAS NATURALES 3° SEMANA 5. DEL 27 AL 30 DE ABRIL.**

Asignatura: Ciencias Naturales Curso: Terceros Años

|  |
| --- |
| **Introducción:**  Estimadas familias, junto con saludar, queremos darle la bienvenida a esta nueva semana de trabajo en la asignatura de Ciencias, sabemos que han sido semanas complejas, sin embargo, cuentan con todo nuestro apoyo para avanzar y para todo lo que requieran.  Entregaremos las instrucciones para el trabajo colaborativo que realizaremos durante esta semana, que corresponde a la Semana 5 (desde el 27 de Abril al 30 de Abril), en estas clases demostraremos que podemos distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, e identificar ciertas características de ella.  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 registrar la firma de quien apoya el trabajo en casa.  Desde ya agradecemos su apoyo y la disposición para poder avanzar pedagógicamente, todo en función de nuestras estudiantes.  ***En esta oportunidad solicitamos puedan enviarnos un texto en Word o una imagen del trabajo final, es decir las respuestas de la niña, vía correo electrónico, recuerden que estaremos atentos a cualquier duda y mantendremos la flexibilidad, pues no hay fecha tope para esto. No olvide incluir el nombre de la niña en el archivo que enviará.***  Carolina Rodríguez Cordero  Profesora Jefe Tercer Año A  [carolina.rodriguez@colegio-republicaargentina.cl](mailto:carolina.rodriguez@colegio-republicaargentina.cl)  Marisol Gómez Araya  Profesora Jefe Tercer Año B  [marisol.gomez@colegio-republicaargentina.cl](mailto:marisol.gomez@colegio-republicaargentina.cl)  Gonzalo Díaz Acevedo  Profesor Jefe Tercer Año C  [jose.diaz@colegio-republicaargentina.cl](mailto:jose.diaz@colegio-republicaargentina.cl) |

|  |
| --- |
| **OA: 8 y 9**  Distinguir fuentes naturales y artificiales de luz, como el Sol, las ampolletas y el fuego, entre otras y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores. |

|  |
| --- |
| **Contenidos:**   * Fuentes de luz naturales. * Fuentes de luz artificiales. * Características o propiedades de la luz: Viaja en línea recta.   Se refleja.  Se separa. |

*Como Profesores, estamos seguros que los experimentos realizados resultaron entretenidos pues conocemos su entusiasmo y ganas de aprender. Sabemos también que estos experimentos les permitirán responder su guía de manera exitosa.*

*Estaremos atentos al correo por cualquier duda.*

*Las extrañamos, y esperamos verlas pronto a todas.*



Sólo si tienes la posibilidad vuelve a revisar los videos de semanas anteriores:

<https://www.youtube.com/watch?v=vvi-PCDoTR0>

<https://www.youtube.com/watch?v=khCrgi80IPU>

<https://www.youtube.com/watch?v=5E3kl_7_cT0&t=86s>