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 Acarolina.rodriguez@colegio-republicaargentina.clMarisol Gómez ArayaProfesora Jefe Tercer Año Bmarisol.gomez@colegio-republicaargentina.clGonzalo Díaz AcevedoProfesor Jefe Tercer Año Cjose.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>