**PLANIFICACIÓN CLASE SEMANA 7**

(11 al 15 de mayo de 2020)

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

CURSO: 4° BÁSICO

PROFESORAS: VERÓNICA MALDONADO-MAYTE CARRASCO

FECHA: Mayo 2020

TIEMPO: 3 HORAS

Estimados apoderados y estudiantes, a continuación, se señala la Planificación correspondiente al objetivo que trabajarán ustedes esta semana, referida a la Fuerza y Movimiento; donde las habilidades serán: Experimentar, Registrar, Analizar y medir entre otros y, que ustedes deben aplicarlas tanto con el trabajo de guías, como de manera experimental.

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo** | **Contenido** |
| - Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros. **(OA12**)- Identificar, por medio de la investigación experimental, diferentes tipos de fuerzas y sus efectos, en situaciones concretas:›fuerza de roce (arrastrando objetos)›peso (fuerza de gravedad)›fuerza magnética (en imanes) (OA 13) | * Fuerza
* Movimiento.
* Rapidez.
* Dirección.
 |
| **Objetivo de la semana** | **Habilidades** |
|  **Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros.**  | * Experimentar.
* Analizar.
* Medir.
* Registrar.
* Investigar.
 |

**¡Hola queridos niños!**

1.- Esta semana trabajaremos con la Fuerza y Movimiento.

2.- Lean con atención instrucciones dadas en su presentación PPT enviado para cada uno de ustedes, en donde se explica cómo deben resolver sus actividades.

3.- Debes registrar en tu cuaderno ***“solamente las actividades que se indican debes escribir”***

**4.-** Observa el siguiente Link que aparecerá en tu presentación PPT el cual te ayudará a entender de mejor forma la ejecución de tus actividades: [**https://www.youtube.com/watch?v=UnpJmqPC8hU**](https://www.youtube.com/watch?v=UnpJmqPC8hU)

[**https://www.youtube.com/watch?v=pPulHxGJHL4**](https://www.youtube.com/watch?v=pPulHxGJHL4)

4.- Finalmente y con el propósito de aclarar tus dudas, deberás enviar tu trabajo a mi correo: **anaveronica.maldonado@colegio-auroradechile.cl**