**EVALUACIÓN FORMATIVA E-LEARNING N°1 CIENCIA SEGUNDO SEMESTRE 2020**

**Instrucciones:**

* Al momento de desarrollar la evaluación es necesario que su hijo/a se encuentre en un lugar cómodo, sin interrupciones para lograr una correcta concentración y atención durante la evaluación.
* Las instrucciones de la evaluación se deben leer pausadamente, para que su hijo/a entienda las indicaciones dadas.
* Se sugiere guiar y acompañar con ejercicios motores en amplia progresión tales como: movimiento de brazos, y ejercicios de menor progresión tales como: manos, muñeca y dedos. Con el fin de mejorar la postura y relajar los músculos que tienen relación con la escritura.
* Es necesario que antes de iniciar la evaluación su hijo e hija logre formular hipótesis y conjeturar en relación a los que ha trabajado durante el proceso de exploración en la asignatura.
* El tiempo estimado para el desarrollo de esta evaluación es de 15 minutos.
* Una vez finalizada la prueba, deberá sacar una fotografía y enviarla a la dirección de correo electrónico de la Educadora del nivel. Esta fotografía puede ser enviada dentro de los plazos del día.

Miércoles 5 de agosto desde las 10:00 am hasta las 17:00 horas.

* Es preciso que anexe la evaluación en el cuaderno verde de ciencia, para luego revisarla una vez que el estudiante regrese al establecimiento educativo.
* La Educadora realizará la retroalimentación vía correo electrónico.
* La evaluación será evaluada a través de categorías formativas tales como:
* AD: Adecuado.
* ELE: Elemental.
* INS: Insuficiente.

***SUERTE EN ESTE PROCESO, CONFÍA EN TUS APRENDIZAJES.***

* Se sugiere realizar un repaso de lo aprendido, observando cápsulas, y clases en vivo con el fin de reafirmar el aprendizaje.

**EVALUACIÓN FORMATIVA E-LEARNING N°1 CIENCIA KINDER SEGUNDO SEMESTRE**

Nombre:

Nivel:

Letra

Simbología de evaluación

## Contenido: Fenómeno Natural el Volcán

1. Observa la imagen, luego marca con una cruz el volcán que se encuentra en estado activo.

|  |  |
| --- | --- |
| Colcandepacaya Dibujo Del Volcan De Pacaya En Erupcion Para Pintar ... | Volcán Cotopaxi: Imágenes, fotos de stock y vectores | Shutterstock |

## Observa atentamente la imagen presentada, luego:

## Colorea de rojo el magma.

## Colorea de café la chimenea.

## Traza con un círculo el cráter.

|  |
| --- |
| Los volcanes - Web del maestro |

## Contenido: Fenómeno Natural el Tornado.

## ¿Cómo se origina un tornado?

## Observa ambos cuadros, luego colorea la imagen correcta.

|  |  |
| --- | --- |
| Se origina cuando el aire caliente se extiende sobre una capa de aire frío.Viento Dibujos Para Colorear | Viento dibujo, Dibujos para ... | Se origina cuando las placas tectónicas de la tierra chocan entre sí.Imagenes de terremoto para colorear - Imagui |

1. Los tornados son medidos a través de la escala FUGITA PEARSON y tienen movimiento de embudo.

* Marca con una cruz la imagen que corresponde al fenómeno natural tornado.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Dibuja ambos Fenómenos Naturales trabajados durante este período.

|  |  |
| --- | --- |
| **FENOMENO NATURAL “EL VOLCÁN”** | **FENOMENO NATURAL “EL TORNADO”** |