



Profesor: Yeniffer Molina Castillo/Carolina Cisternas
Curso: 5 °Básico



CLASE Nº 1 Y 2, SEPTIEMBRE TECNOLOGÍA

Nombre: _____	Curso: 4º _____
---------------	-----------------

Proyecto Feria de ciencias y tecnología

Oa2: Planificar la elaboración de proyecto de ciencias y tecnología

Oa 6: Usar procesador de textos para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño y guardar un documento.

OA 7 : Usar internet y comunicación en línea para compartir información.

Presentación:

Como todos los años nuestro colegio celebrará la feria de Ciencias y Tecnología, aunque este año será diferente porque todos estamos en casa iguales, lo llevaremos a cabo.

Y en las clases de tecnología trabajaremos paso a paso el proyecto.

Recuerda, que tu investigación debe estar relacionada con el contenido que estudiaste o estudiarás este año:

- Sistemas locomotor y nervioso
- Ecosistemas
- Los estados de la materia y sus propiedades.
- Masa, volumen y temperatura.
- Tipos de fuerzas.
- Geosfera y placas tectónicas.
- Efectos de los movimientos de las placas tectónicas

Partes del proyecto:

a. PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN: (aquí debes plantear una pregunta a investigar, por ejemplo **¿qué necesita la planta para crecer?**)

b. Posible RESPUESTA DE INVESTIGACIÓN:(aquí planteas tu hipótesis, no es necesario que sea la respuesta correcta a la investigación, ya que aún nos falta hacer el experimento, por ejemplo: **las plantas necesitan estar en la tierra y agua para crecer.**

PLANIFICACIÓN DE EXPERIMENTO:

a. Materiales necesarios: (aquí debes registrar todos los materiales que necesitas para tu experimento)

b. Procedimiento (Enumera los pasos a seguir, debes mencionar el máximo posible)

f. Resultados.

g. Conclusión.

Desarrollo:

***Observa la capsula de la profesora sobre el uso del correo electrónico.**

1. Observa el video Método Científico - BrainPOP Español
<https://www.youtube.com/watch?v=zzHu-yqdlz0>
 2. Piensa en el contenido que te gustaría investigar.
 3. Lee el archivo "Investigación experimental 2020", enviado por tu profesor jefe (lo envió con todos los documento de la feria científica)
 4. Comienza a completar tu proyecto.
- Recuerda que solo el proyecto escrito se evaluará y sólo 3 seleccionados representarán al curso en la feria científica virtual 2020.

Recuerda realizar consultas y duras al correo utpj2014@gmail.com