



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua

TECNOLOGÍA 4° BÁSICO SEMANA 13 y 14 DEL 22 DE JUNIO AL 3 DE JULIO

NO IMPRIMA, LEA ATENTAMENTE EL DOCUMENTO Y LUEGO

PASE AL ARCHIVO GUÍA

Introducción:

¡Hola niñas! Espero que el trabajo de tecnología articulado con Ciencias Naturales, donde confeccionaron un modelo de las capas de la tierra le haya gustado ¿Qué les pareció?

Al terminar el trabajo ¿Se imaginaron que quedaría así? ¿Cumplieron con la rúbrica?

En esta clase analizaremos todas las partes y evaluaremos el producto final, para saber si se cumplió todo el proceso.

Te puedas mirar tu trabajo de una forma objetiva, entregando tu opinión sobre la maqueta.

OA: Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de: › técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, unir, pintar, perforar, serrar, plegar y pegar, entre otras › materiales como papeles, cartones, maderas, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros.

OA: Describir, por medio de modelos, que la Tierra tiene una estructura de capas (corteza, manto y núcleo) con características distintivas en cuanto a su composición, rigidez y temperatura. (Ciencias Naturales)

Contenidos:

- Objeto Tecnológico.
- Planificación
- Selección de materiales, herramientas y técnicas.
- Elaboración de objeto tecnológico.
- Analizar
- Opinar
- Evaluar



Veamos los pasos que hemos realizado, aquellos que realizaremos en esta clase y los que haremos después para terminar en un hermoso proyecto de las capas de la Tierra:

a) ¿Qué hemos realizado?

1. Determinamos la necesidad que hay que cubrir con este objeto tecnológico: En nuestro caso, **diseñar un modelo de las capas de la Tierra** utilizando materiales a nuestra elección.
2. **Objetivo:** Es la meta final que deseamos lograr, todas nuestras acciones deberán ir en función de lograr el objetivo. Es decir: **Fabricar un modelo de las capas de la Tierra en nuestro hogar.**
3. **Boceto:** Es sólo un dibujo simple del proyecto de las capas de la Tierra siguiendo las instrucciones en el archivo tarea de esa semana.
4. **Planificar:** Secuencia de acciones que vamos a realizar para lograr el objeto tecnológico "Modelo de las Capas de la Tierra" en el tiempo establecido y con los materiales necesarios.
5. **Lista de Materiales:** Son todos los materiales y/o herramientas que necesitas tener a mano para trabajar, así optimizas el tiempo (es decir no lo desaprovechas) y los recursos (no pierdes materiales al recortar o pegar sin necesidad), cuidando el medio ambiente.
6. **Elaboración del proyecto** (fabricación del proyecto "Capas de la Tierra" con los materiales que has seleccionado).
7. **Análisis del trabajo realizado** (revisar si se cumplió con el boceto, si éste se acercó a la realidad, si la planificación estuvo bien diseñada o faltó algún paso).

c) ¿Qué haremos esta clase?

8. Evaluación: Revisar de forma objetiva si el objeto diseñado cumplió con el objetivo y cómo se realizó. Es decir, autoevaluarse con la pauta de corrección



“El arquitecto fuiste tú, ahora debes ser el crítico de tu obra”.