



TAREA DE TECNOLOGÍA SEMANA 13 y 14 DEL 22 DE JUNIO AL 3 DE JULIO

Nombre:	
Curso:	Fecha:
<p>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.</p> <p>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).</p>	

Si no puedes imprimir, copia en tu cuaderno de tecnología y luego responde.

Desafío: Es tiempo de Evaluar el trabajo realizado.

Observa tus respuestas del archivo guía y relea tus opiniones con respecto a casa paso.



Luego, piensa si todo el trabajo realizado fue:

1. Perfecto, inmejorable
2. Muy bueno, aunque podría mejorar algunos detalles.
3. Bueno, pero hay aspectos importantes que mejorar.
4. Malo, sólo cumplió con algunos requerimientos.
5. Deficiente, estuvo muy alejado del proyecto final.

Ahora, debes unir todas las partes y establecer si se relacionaron durante el trabajo considerando lo siguiente:

1. Realicé correctamente todas las etapas logrando así un buen trabajo.
2. Realicé algunas etapas de forma correcta, lo que me permitió realizar el trabajo con algunos tropiezos.
3. Realicé el trabajo pero no consideré todas las etapas.



Ahora estás lista para entregar tu opinión personal con respecto al trabajo realizado ya que durante la guía pudiste valorar, evaluar o criticar cada etapa del proyecto considerando la evidencia de tu propio trabajo.

Recuerda que una respuesta completa no requiere volver a leer la pregunta para ver qué es lo que se estaba preguntando.

¿Cómo evaluarías tú trabajo de las Capas de Tierra considerando todas las etapas?

--