
		INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
		Proceso: CURRICULAR		
Nombre del Documento: planes de mejoramiento			Año: 2018	
ASIGNATURA	Tecnología	GRADO: 4°	PERÍODO: 3	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE				

LOGROS /COMPETENCIAS: (de acuerdo al enfoque que se siga en la I.E)

- Reconoce y utiliza los servicios públicos, tanto en su evolución como proceso para la calidad de vida.
- Reconoce la importancia de la historia y evolución del transporte en el desarrollo del país.
- Identificar el hardware, el software y los dispositivos de entrada, salida y almacenamiento de la información para un adecuado uso del computador.
- Diferencia las fuentes y tipos de energía.
- Fortalece el trabajo colaborativo, mejorando la interacción en la sala de informática, el respeto y la tolerancia.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

Elaboración del taller dónde podrá aplicar los conceptos trabajados durante el periodo.

METODOLOGIADELAEVALUACIÓN

Responder cada una de las preguntas y sustentarlas; de tal forma que se evidencie la coherencia y la claridad en sus respuestas, al igual, que la comprensión de los términos utilizados en los temas vistos. **Recuerda que la sustentación es indispensable para obtener la nota.**

RECURSOS: Fotocopia – taller- cuaderno- textos- internet, entre otros.

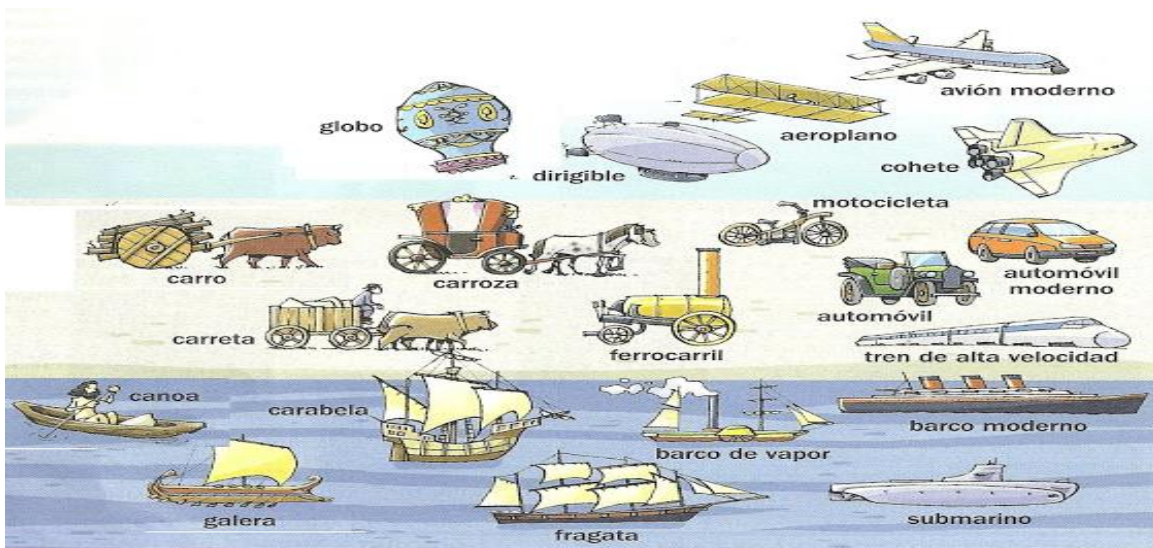
FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO Entre el 30 de agosto y el 15 de septiembre	FECHA DE SUSTENTACIÓN/EVALUACIÓN Antes del 30 de septiembre.
EDUCADOR(A) Alba Rocío Buitrago Bte	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

TALLER

1. Teniendo en cuenta el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=nlhS2aJNfqY> y lo visto en clase, selecciona 3 de ellos y completa la tabla. Realizando el dibujo:

Tipos de servicios públicos	¿Qué es?

2. Construye una sopa de letras utilizando la mayoría de las siguientes palabras:



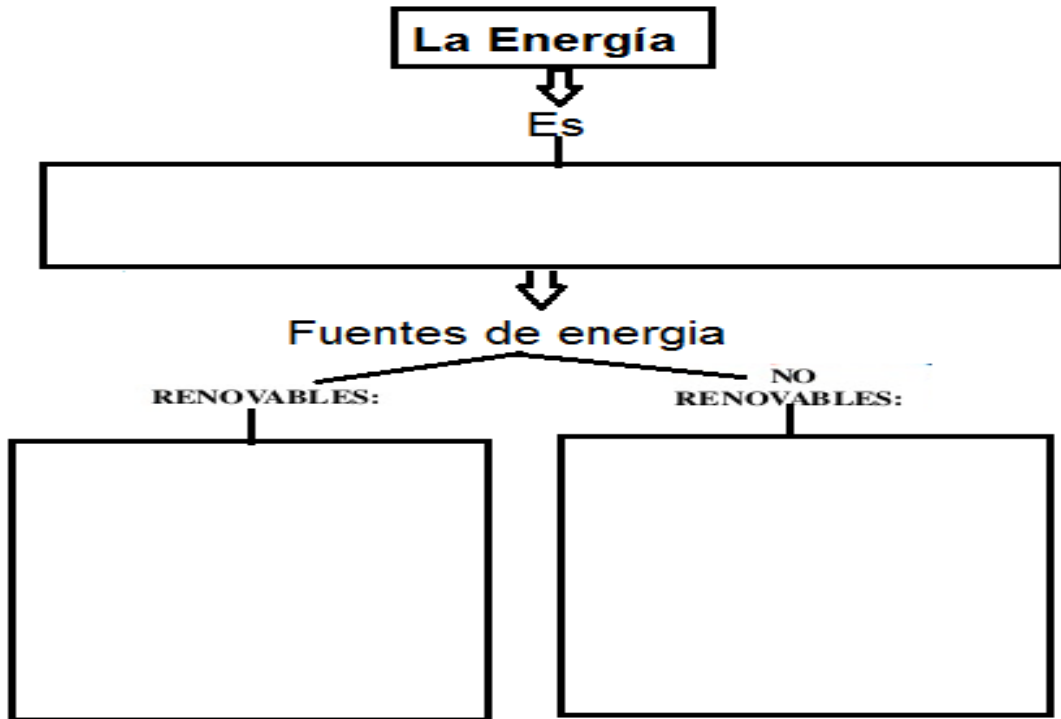
3. ¿Cuál fue el primer transporte:

a. Terrestre: _____

b. Acuático: _____

c. Aéreo: _____

4. Completa el siguiente mapa conceptual:



5. Explica los siguientes tipos de energía: (Puede utilizar dibujos): Mecánica- eólica- química- eléctrica- Hidráulica.

El poder de tu mente te llevará muy lejos. Animo.