	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>GUÍAS DE APRENDIZAJE – PLAN</b> <b>ESCOLAR</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Martha Cecilia Ruiz Sánchez	<b>Grado</b>	<b>TERCERO</b>
<b>ASIGNATURA</b>	Ciencias Naturales		
<b>Correo electrónico de contacto</b>	<a href="mailto:marthacecilia.ruiz@sabiocaldsa.edu.co">marthacecilia.ruiz@sabiocaldsa.edu.co</a>		
<b>Periodo académico</b>	<b>Tercer Período</b>		
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	<b>15 días (25 de octubre al 5 de noviembre)</b>		
<b>¿Qué competencia(s) debo alcanzar?</b>	Identificar los recursos naturales NO renovables con sus cuidados y sus beneficios.		
<b>Temáticas mediadoras</b>	Recursos naturales no renovables (energéticos – minerales o no energéticos).		
<b>Metas</b>	<b>Socio-afectiva:</b> Valorar y cuidar todos nuestros recursos naturales no renovables.		
	<b>Metas de aprendizaje:</b> Reconocer los recursos naturales no renovables.		

### CRÍTERIOS DE EVALUACIÓN:

<b>¿QUÉ SE VA A EVALUAR?</b>	<b>¿CÓMO SE VA A EVALUAR?</b>	<b>¿CUÁNDO SE VA A EVALUAR? Fechas</b>
Reconoce la importancia de los recursos naturales no renovables energético-minerales o no energéticos.	La participación en las actividades de la clase. Enviando evidencias	<b>29 de octubre</b>
Identifica los recursos naturales renovables, no renovables e inagotable.	Realizar actividades de los anexos.	<b>5 de noviembre</b>

## SEMANA 1 (25 al 29 de octubre)

No se debe imprimir la guía de trabajo, se soluciona en el cuaderno copiando preguntas y respuestas, esto para trabajar seguimiento de instrucciones, caligrafía y ortografía. Por favor enviar con imágenes claras y de manera que se pueda apreciar bien el trabajo.

**ACTIVIDAD INICIAL:**  
Rutina de pensamiento

**CONTEXTUALIZACIÓN:**

### Recursos naturales no renovables

- Son aquellos que la naturaleza **NO RENUEVA RÁPIDAMENTE**, o que se pueden demorar millones de años en volver a aparecer o también si se extraen de manera irresponsable se **acaban**.
- Por ejemplo: Petróleo, gas y recursos minerales.



### Recursos Naturales No Renovables

Pueden ser de dos tipos:

- **Recursos Minerales:** Está constituido por los minerales metálicos y no metálicos.
- **Recursos Energéticos:** Está constituido por los combustibles tales como el petróleo, gas natural, carbón.



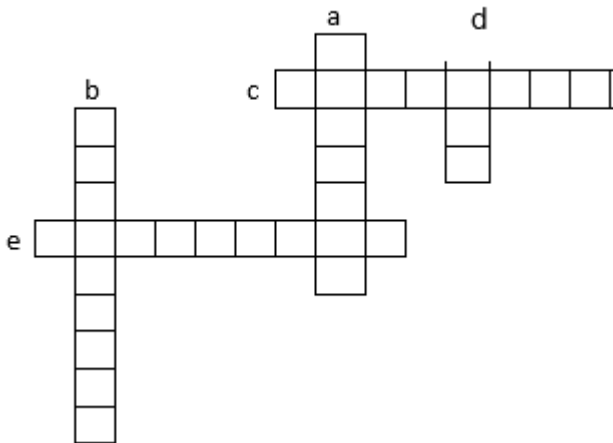
### ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO:

1. Escribe como se clasifica los recursos naturales No renovables
2. Realiza un cuadro similar para dibujar o recortar y pegar Recursos Naturales No renovables.

<b>Energéticos: gas natural, petróleo y carbón</b>	<b>Minerales: metálicos y no metálicos</b>

### VERIFICACIÓN DE APRENDIZAJES:

1. Realiza el crucigrama en el cuaderno



- a. Elementos que pueden formar láminas muy resistentes.
- b. Proceso por el cual los productos de desecho son nuevamente utilizados
- c. Líquido aceitoso de color negro.
- d. metal de alto valor comercial.
- e. Sustancias que se extraen de las

## SEMANA 2 (2 al 5 de noviembre)

### ACTIVIDAD INICIAL:

#### Rutina de pensamiento

<https://www.youtube.com/watch?v=cHWq1fmZsfc> recursos naturales.

### CONTEXTUALIZACIÓN:

1. **Anexo 1** Observa la imagen e identifica y relaciona los recursos naturales Renovables, no Renovables e inagotables con los conceptos (pégalo en el cuaderno).

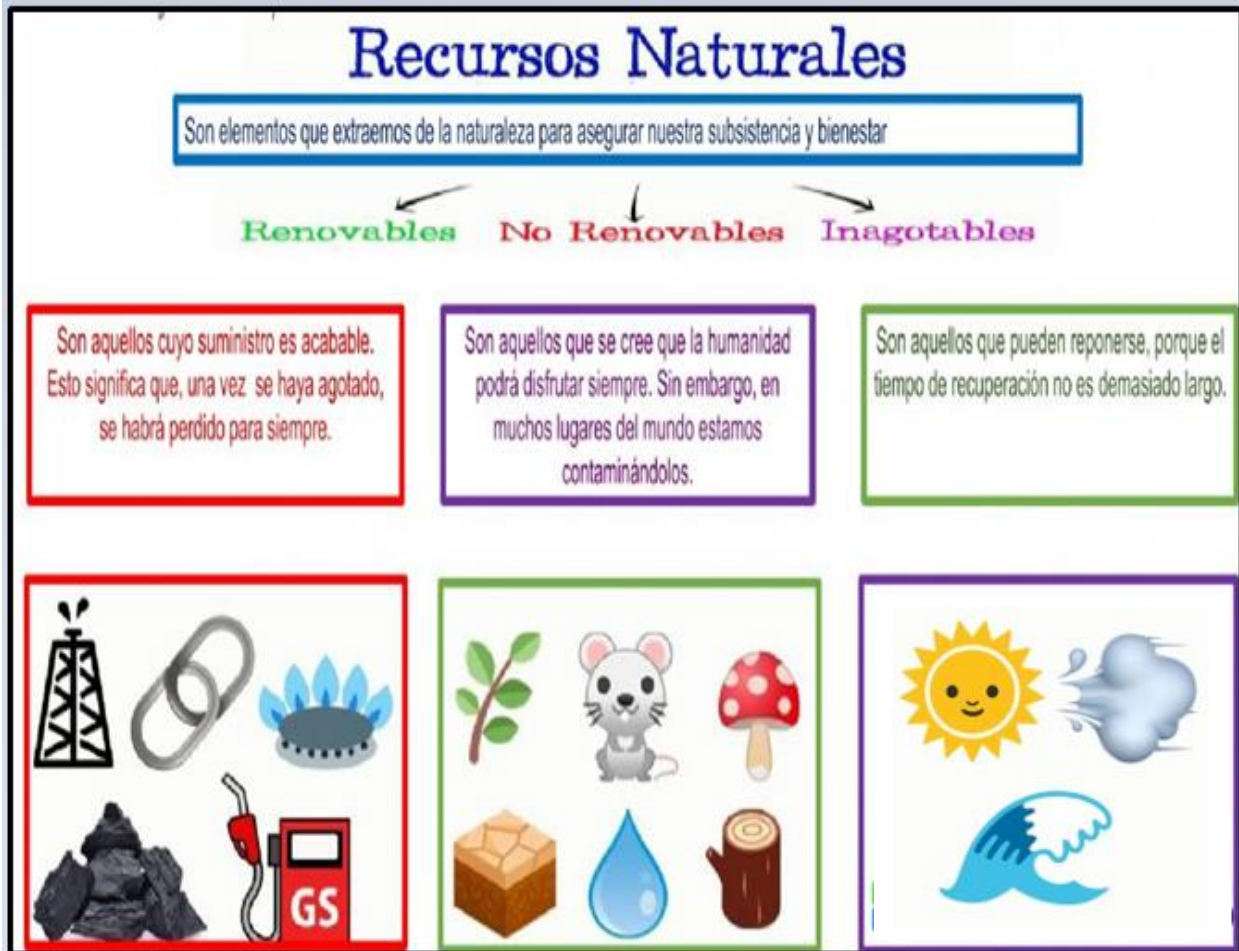
### ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO:

2. Del ANEXO1 extrae solo los nombres de los recursos naturales NO renovables.
3. Escribe renovable, no renovable o inagotable según corresponda a los recursos naturales del **ANEXO 2**, luego, colorea los dibujos y pega en el cuaderno.









### VERIFICACIÓN DE APRENDIZAJES:

4. Los recursos naturales son bienes materiales de la naturaleza que los seres vivos utilizamos para la supervivencia. Se pueden clasificar según como se encuentren disponibles para su uso en renovables, no renovables e inagotables. Ubica los siguientes recursos correctamente: **flora, minerales, agua, petróleo, fauna, sol, metales, gas natural, aire, mareas, suelo, viento, carbón.**

## Anexo 1. RECURSOS NATURALES RENOVABLES-NO RENOVABLES



## A NEXO 2 RECURSOS NATURALES

 viento	 maíz	 selva	 carbón mineral
 metales	 agua	 petróleo	 animales