

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Coulgo

Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES EN LA PRESENCIALIDAD – JORNADA SABATINA

Versión 01

**Página 1** de **10** 

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ					
DOCENTES: Mónica María Botero Ramírez			<b>NÚCLEO DE FORMACIÓN</b> : Comunicativo.		
		Pensamiento Lógico Matemático. Desarrollo			
		Humano. Técnico Científico. Lúdico			
		Recreativo.			
CLEI: 1	GRUPO	S:	PERIODO:	4	SEMANA: 40
	•			·	
NÚMERO DE SESIONES: FEC		FECHA D	E INICIO:	FE	ECHA DE FINALIZACIÓN:
20		Noviembre 26 / 2022			Noviembre 26 / 2022

## PROPÓSITO

Al finalizar el desarrollo de esta guía los estudiantes del CLEI 1 interiorizarán el código lecto escrito con la combinación TI – Tr; representarán datos relativos a su entorno usando tablas, diagrama de barras y pictogramas; comprenderán a través de situaciones prácticas cómo están conformadas las sustancias y cuáles son sus características; establecerán metas en su proyecto de vida y favorecerán la creatividad a través de elaboración de manualidades

# ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

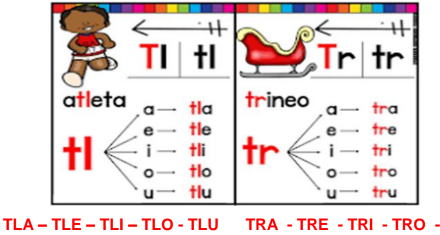
¿Conoces el nombre de esta imagen?



# ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

#### **COMUNICATIVO**

#### La Combinación TI y la Combinación Tr



TLA - TLE - TLI - TLO - TLU tla - tle - tli - tlo - tlu TRA - TRE - TRI - TRO - TRU tra - tre - tri - tro - tru

# LÓGICO MATEMÁTICO

#### LA ESTADISTICA

La estadística es la parte de las matemáticas que utiliza la recolección de datos numéricos organizándolos en tablas y representándolos gráficamente en diagramas para caracterizar una población.

En la estadística utilizamos:

La recolección de datos: Es el uso de diversas herramientas y técnicas para obtener información a través de entrevistas, cuestionarios, encuestas, votaciones, entre otros. Ejemplo:

Votación acerca del género de música favorita en los estudiantes del CLEI 1.

La interpretación de datos: Los datos obtenidos pueden organizarse en una tabla de frecuencia.

A la cantidad de veces que se repite un dato la denominamos frecuencia. Ejemplo:

Género de Música	Respuestas	Frecuencia	
Vallenato	11111	6	
Popular	111111111	10	
Reggaetón	111111	8	
Salsa	1	1	
Electrónica	/ / / /	4	

Diagrama de Barras o Grafico de Barras: Se le denomina así porque se conforma de barras rectangulares que mediante su altura proporcional a la frecuencia de los valores representa gráficamente los datos recolectados. Ejemplo:

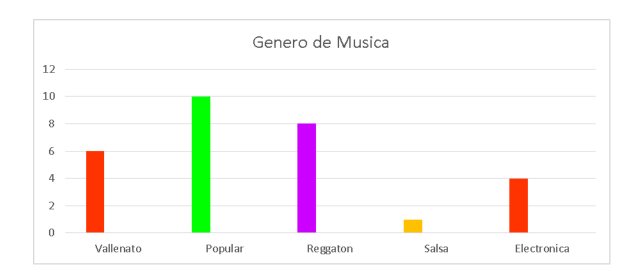


Gráfico de torta, Gráfico Circular o Gráfico de Pastel: Es otra herramienta estadística que nos sirve para representar gráficamente los datos recolectados.



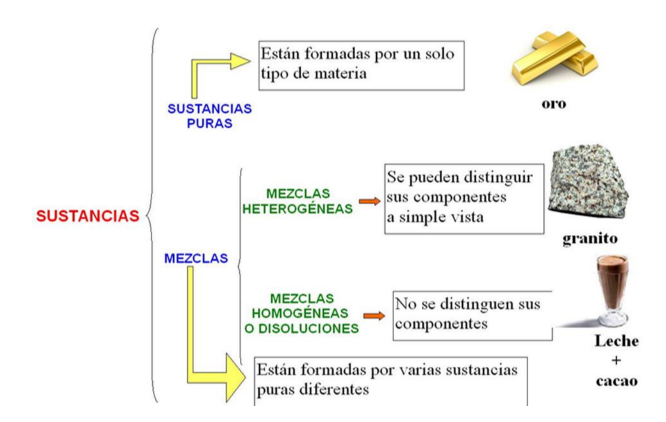
#### TÉCNICO CIENTIFICO

#### LA SUSTANCIA

La **Sustancia** es un componente principal de los cuerpos, susceptible de toda clase de formas y de sufrir cambios, que se caracteriza por un conjunto de propiedades físicas o químicas, perceptibles a través de los sentidos.



#### **CLASES DE SUSTANCIAS**



#### Mezclas Homogéneas y Heterogéneas

#### **MEZCLA HOMOGENEA**

 Si los componentes de la mezcla no se distinguen a simple vista, la mezcla es HOMOGENEA. Este tipo de mezcla también se llama DISOLUCIÓN







Ejemplos de mezclas homogéneas



#### **MEZCLA HETEROGENEA**

 Si los componentes de la mezcla se distinguen a simple vista se dice que mezcla es HETEROGENEA







granito



Agua + aceite

# Ejemplos de mezclas heterogéneas





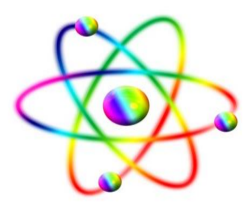




#### **ESTRUCTURA DE LA SUSTANCIA**

Las sustancias se pueden dividir en elementos compuestos, los cuales a su vez están formados por pequeñas unidades de materia llamadas átomos. los átomos con características similares forman elementos y los elementos se unen para formar sustancias más complejas llamadas compuestas.

**EL ÁTOMO** 



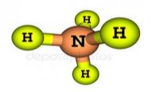
Es la unidad más pequeña posible en el universo, por ende, es la unidad más pequeña que forma parte de un elemento. Un átomo se encuentra constituido por protones y neutrones, ubicados en un centro, denominado núcleo .Además posee otras partículas más pequeñas llamadas electrones, que giran alrededor del núcleo, de la misma manera que los planetas giran alrededor del sol.

#### LOS ELEMENTOS

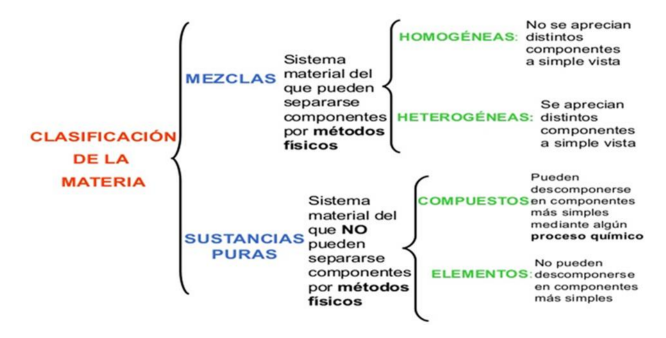


El conjunto de varios átomos con características similares conforma un elemento, que puede definirse como una sustancia simple, la cual no puede descomponerse en otras más sencillas, es decir, que si pretendemos dividir un elemento en el laboratorio, en otras sustancias más pequeñas, simplemente no será posible. Son ejemplos de los elementos, el sodio, el cloro, el azufre, entre otros.

#### LOS COMPUESTOS

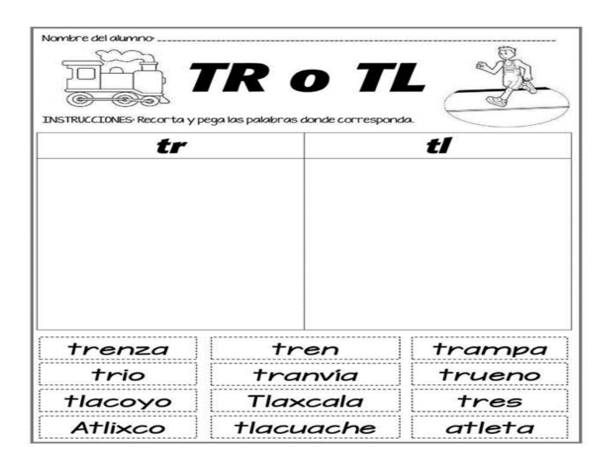


Son sustancias que se forman a partir de la unión de elementos, pueden ser descompuestos en sustancias más simples, es decir, en los elementos que lo constituyen. Por ejemplo el cloruro de sodio, Na CI, puede descomponerse en los elementos que se unieron para formar el compuesto, Na (sodio) y CI Cloro.



# **ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)**

Escribe al lado izquierdo las palabras que encuentres con la combinación Tr
y al lado derecho las palabras con combinación Tl



2. Escribe frases con las palabras:	
Atlántico	
Atleta	
Tranvía	
Tres	

3. En un colegio se realizó una encuesta para saber la profesión que desean			
desempeñar los estudiantes.			
Los resultados son:			
Ingeniería: 4			
Medicina: 8			
Derecho: 3			
Educación: 6			

Elabora una tabla y en un gráfico de barras para representar los datos recolectados.

Profesiones	Votos

- 4. Elabora una receta casera y explica si en esta hay mezclas homogéneas o heterogéneas, explícala a tus compañeros de grupo.
- 5. En una cartulina con imágenes de revistas elabora un mapa de sueños, es decir, pega láminas que representen tus sueños, deseos o metas en tu proyecto de vida. o dibújalas.
- 6. Elabora una manualidad de un arreglo navideño.
- 7. Colorea el mandala



#### **FUENTES DE CONSULTA:**

- -Botero Mónica. Módulo Pensamiento Lógico Matemática Octubre 20 de 2.022
- Google La sustancia Octubre 20 de 2.022.imagen recuperada de
- https://www.google.com.co/imgres?imgurl=https://thumbs.dreamstime.com/b/frasco-de-la-sustancia
- Google. Mezcla y Sustancia. Octubre 20 de 2022 Imagen recuperada de
- https://www.google.com.co/search?q=diferencia+entre+mezcla+y+sustancia+pura
- -Google. El átomo. Octubre 20 de 2022. Imagen recuperada de https://www.google.com.co/search?q=imágenes+de+átomos
- Google El Elemento. Octubre 20 de 2022. Imagen recuperada de https://www.google.com.co/search?q=imagen+de+un+elemento
- -Google Mezclas Homogéneas y Heterogéneas. Octubre 20 de 2022 Imagen recuperada de https://www.google.com.co/search?q=explicando+mezclas+homogéneas+y+heterogéneas Google Mandala navideño Octubre 20 de 2.022 Imagen recuperada de https://i.pinimg.com/originals/48/b9/8f/48b98f5c9a3ac7c5126457a20c7a629f.jpg