

SABATINA

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ

Código

Nombre del Documento: GUÍA DE TRABAJO PARA LA ATENCIÓN DE ESTUDIANTES - JORNADA

Proceso: GESTIÓN CURRICULAR

Versión 01

Página 1 de **10**

INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ					
DOCENTES: Mónica María Botero Ramírez			NÚCLEO DE FORMACIÓN : Comunicativo.		
			Pensamiento Lógico Matemático. Desarrollo		
			Humano. Técnico Científico. Lúdico		
			Recreativo.		
CLEI: 1	GRUPOS: CLEI 1		PERIODO: 1		SEMANA: 8
NÚMERO DE SESIONES:		FECHA DE INICIO:		F	ECHA DE FINALIZACIÓN:
20		Marzo 16 / 2024			Marzo 22 / 2024

PROPÓSITO

Al finalizar el desarrollo de esta guía los estudiantes del **CLEI 1** identificarán la consonante **M** para promover la lectoescritura, diferenciarán las clases de conjuntos, reconocerán los reinos de la naturaleza, establecerán la diferencia entre los deberes y los derechos y demostrarán habilidades y destrezas artísticas a través del coloreado.

ACTIVIDAD 1 (INDAGACIÓN)

¿Reconoces estos seres de la naturaleza?



Mineral Mariposa Margarita

ACTIVIDAD 2 (CONCEPTUALIZACIÓN)

COMUNICATIVO





Ma Me Mi Mo Mu ma me mi mo mu

> M Mayúscula m minúscula

Con la letra M mayúscula escribimos los nombres propios como: María, Medellín, Muñoz.

Con la letra **m** minúscula escribimos los nombres comunes como: **m**ora, **m**imo, **m**esa.

LÓGICO MATEMÁTICO

Clases de Conjuntos

Según el número de elementos los conjuntos se clasifican en:

- Universal o referencial.
- Vacío.
- Unitario.
- Finito.
- Infinito.

Conjunto Universal o Referencial

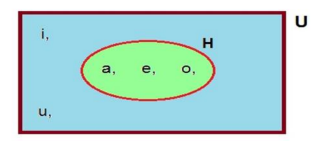
El conjunto **Universal o Referencial** es el formado por un amplio número de elementos, como puede ser el conjunto de los números naturales o por las letras del abecedario y sirve para crear más conjuntos

Para representar un conjunto universal se utiliza la letra U mayúscula.

Ejemplo:

El conjunto formado por los números.

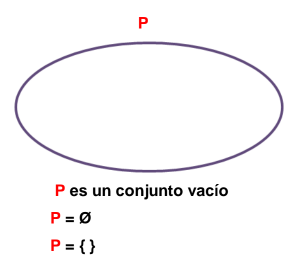
U = {abecedario}



Conjunto vacío:

El conjunto vacío es aquel que no tiene elementos, también se le llama conjunto nulo.

El **conjunto vacío o nulo** no tiene elementos. Se representa así: Ø o {} Ejemplo:

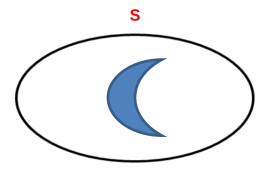


Conjunto Unitario

El **conjunto unitario** es aquel que solo tiene un solo y único elemento.

Ejemplo:

S es el conjunto de satélites naturales de la tierra. El conjunto está formado por un solo elemento, porque la tierra solo posee un satélite natural y este es la luna.



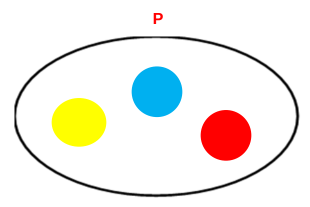
El conjunto S es unitario

Conjunto Finito

El conjunto finito es aquel en el que se pueden ser contabilizar o enumerar todos sus elementos, es decir, tienen un principio y un fin o un número limitado de elementos

Ejemplo:

El conjunto de los colores primarios, el conjunto de las vocales, el conjunto de los meses del año, el conjunto de los números pares menores que 20, entre otros.



El conjunto finito P es finito.

P = {amarillo, azul, rojo}

P = {colores primarios}

Conjunto Infinito

El **conjunto infinito** es aquel que no tienen término o fin, es decir, el que no tiene un número limitado de elementos o al que no le podemos contar la cantidad de sus elementos.

En el **conjunto infinito** usamos los puntos suspensivos para indicar que después de un elemento sigue otro y después otro en un proceso interminable o sin fin. Ejemplo:

Podemos decir que los números naturales siempre son infinitos, ya que su sucesión no encuentra límite. También las estrellas y las nubes.

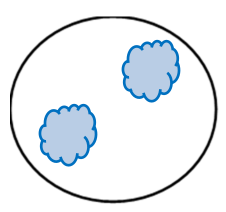


F

El conjunto de las estrellas es infinito

El conjunto F es infinito

F = {las estrellas}



Т

El conjunto de las nubes es infinito

El conjunto T es infinito

T = {las nubes}

TÉCNICO CIENTÍFICO

Los Reinos de la Naturaleza



DESARROLLO HUMANO

Los Deberes y Los Derechos



¿Qué son los derechos?

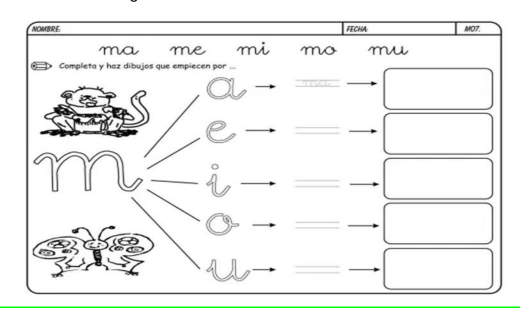
Los derechos son todos los mecanismos legales que protegen a los individuos.

¿Qué son los deberes?

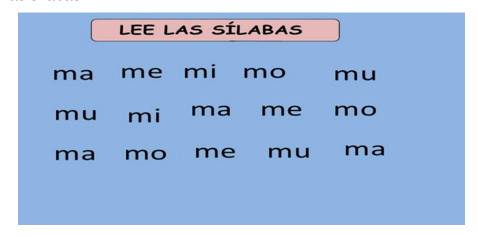
Los deberes son las obligaciones que deben cumplir para poder ejercer sus derechos.

ACTIVIDAD 3 (APLICACIÓN Y EVALUACIÓN)

1. Escribe en el rectángulo la sílaba formada al unir la letra m con las vocales



2. Lee las sílabas



3. Escribe en el rectángulo la sílaba $\mathbf{ma} - \mathbf{me} - \mathbf{mi} - \mathbf{mo} - \mathbf{mu}$, teniendo en cuenta el nombre del dibujo y escribe la palabra completa al frente.

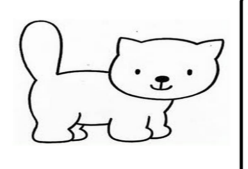


Arrastra las sílabas y colócalas donde le corresponde:



4. Intenta leer las palabras y frases con el fonema M





Miau.

Mi miau Mía.

Mi mamá mima a miau Mía.

Mía me ama.

Memo oía a Mía.

iSLCollective.com

5. Realiza un dictado con las palabras:

mamá

memo

mío

amo

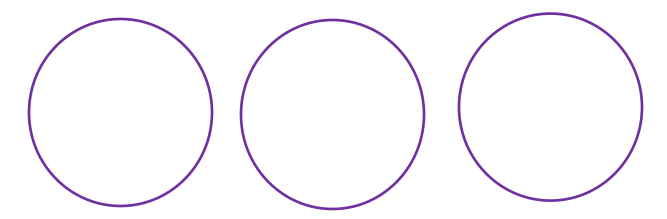
mami

mimo

meme

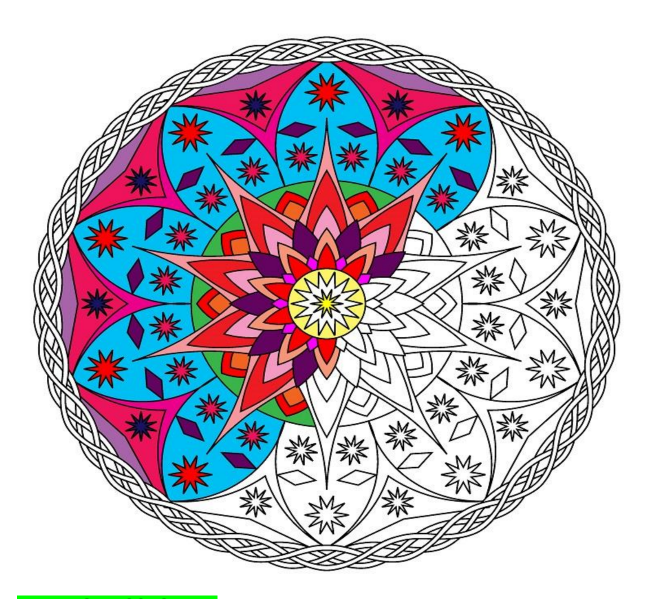
6. Represento a través de un diagrama un conjunto unitario, un conjunto finito y un conjunto infinito.

Recuerda que el nombre de cada conjunto debe ser una letra mayúscula.



- 7. Expresa a través de un ejemplo un derecho que tengas como persona y un deber que debas cumplir.
- 8. Dibuja un ser del reino animal, del reino vegetal, del reino fungí, del reino mónera y del reino protista.

9. Intenta terminar de colorear el mandala siguiendo la muestra



FUENTES DE CONSULTA:

Botero M, 2.019 Módulo Lógico Matemática CLEI 2 Institución Educativa Héctor Abad Gómez.

Google conjunto universal. Febrero 20 de 2.024 Imagen recuperada de https://1.bp.blogspot.com/-VgZjQq4-

Google. Los Reinos de la Naturaleza. Febrero 20 de 2.024 Imagen recuperada de Google. La letra m Febrero 20 de 2.024 Actividad recuperada de https://i1.wp.com/www.escuelaenlanube.com/wp-content/uploads/2013/04/lectoescritura_M09.jpg?w=530&h=375&ssl=1 .jpg Google Lectura de sílabas Febrero 20 de 2.024 Actividad recuperada de https://elrincondetsukino.files.wordpress.com/2014/06/p-31.jpg