


INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION					
	NOMBRE ALUMNA:				
	AREA :		CIENCIAS NATURALES Y EDUCACION AMBIENTAL		
	ASIGNATURA:		CIENCIAS NATURALES		
	DOCENTE:		MARA CELINA MAZO TAPIAS		
	TIPO DE GUIA:		CONDUCTA DE ENTRADA CONCEPTUAL – EJERCITACION		
	PERIODO	GRADO	Nº	FECHA	DURACION
	1	4	1	ENERO /2019	3 UNIDADES

### INDICADORES DE DESEMPEÑO

Verificar los niveles de competencias de ciencias naturales adquiridas durante el año anterior.

### CONDUCTA DE ENTRADA

Bienvenida, hoy comienzas una nueva etapa escolar que seguramente te gustará; en ella la asignatura de ciencias naturales y educación ambiental, desempeñará un papel importante en tu formación.

Durante el transcurso del año 2019 estudiarás temas muy interesantes, que han fascinado a muchas niñas.

**“TE CONVERTIRAS EN UNA PEQUÑA CIENTÍFICA.**

#### Mis compromisos son:

Por favor realiza en tu cuaderno lo siguiente:

- La portada (Tema una niña que era científica)
- Pega el autocontrol.
- Inventa un cuento de la importancia de hacer experimentos, que te permitan cada día ser mejor científica.
- Copia 5 compromisos para mantener limpio el entorno. Me comprometo a cuidar mi salón, mi espacio, lo dejo libre de basuras, por eso escribo o dibujo mis compromisos con el medio ambiente.
- Copia 5 compromisos en el área de ciencia naturales
- Realizaras el taller para recordar nuestros conocimientos y los debo estudiar.



### TALLER DE REPASO

**Este taller lo puedes ir realizando en casa**

- Explica los diferentes reinos de la naturaleza.
- ¿Cuál es la mínima parte de los seres vivos?
- ¿Cuál es la mínima parte de la materia?
- ¿Cómo están estructuradas las plantas, o cuales son sus partes?
- ¿Cuántas clases de reproducción hay?
- ¿Cómo se reproduce las plantas asexuales?
- ¿Dibuja una flor sus partes y la importancia en la reproducción?
- Clasifica los alimentos según su origen y función

9. ¿Qué son recursos renovables y no renovables?
- 10.. ¿Cuál es la importancia del agua en la vida de los seres vivos?
- 11.Diga los movimientos de la tierra.

## EL MÉTODO CIENTÍFICO

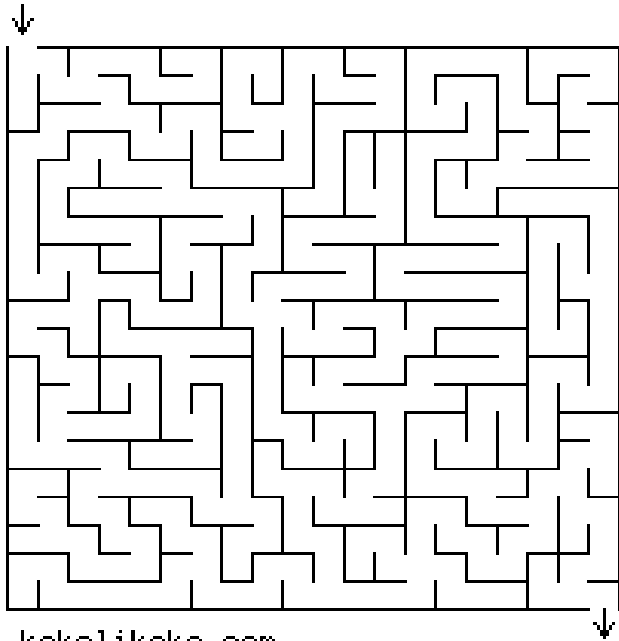
Por método o proceso científico se entiende aquellas prácticas y procesos utilizados y ratificados por la comunidad científica como válidos a la hora de proceder con el fin de exponer y confirmar sus teorías.



### ETAPAS DEL MÉTODO CIENTÍFICO

Los científicos tienen un orden muy riguroso para trabajar y poder llegar a sacar conclusiones, veamos por ejemplo al científico Francis Bacon quien definió el método científico de la siguiente manera:

1. Observación
  2. Planteamiento del problema (HACE UNA PREGUNTA)
  3. Hipótesis
  4. Experimentación
  5. Análisis y conclusiones
  6. En que se parece un laberinto al método científico
  - 7.
  7. CONSULTAR CADA UNA DE LAS ETAPAS DEL MÉTODO CIENTIFICO Y REALIZA UN ANALISIS CON EXPLICACION DE TU PROFESORA.
- ❖ REALIZA LA SOPA DE LETRAS



kokolikoko.com

S	A	P	A	T	E	W	P	Y	N
K	Y	A	I	C	N	E	I	C	C
E	Z	R	C	O	M	V	Y	K	W
S	O	P	R	O	B	L	E	M	A
O	C	I	F	I	T	N	E	I	C
S	O	N	E	M	O	N	E	F	U
E	T	S	I	S	I	L	A	N	A
H	A	T	N	U	G	E	R	P	M
K	O	N	I	M	A	C	T	P	Q
M	T	M	E	T	O	D	O	E	B

kokolikoko.com

- ANALISIS
- CAMINO
- CIENCIA
- CIENTIFICO
- ETAPAS
- FENOMENOS
- METODO
- PREGUNTA
- PROBLEMA

**“RECICLA POR TI, POR MÍ Y POR EL MUNDO ENTERO.”**



**COLOCALE EL NOMBRE A CADA Y CANECA COLOREALA**

[https://www.google.com.co/search?dcr=0&biw=1024&bih=639&tbm=isch&sa=1&ei=oe06Wr\\_VGIbw&w&q=CUIDAR+EL+COLEGIO+PARA+COLOREAR&oq=CUIDAR+EL](https://www.google.com.co/search?dcr=0&biw=1024&bih=639&tbm=isch&sa=1&ei=oe06Wr_VGIbw&w&q=CUIDAR+EL+COLEGIO+PARA+COLOREAR&oq=CUIDAR+EL)