



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 /2020	3 UNIDADES

INDICADORES DE DESEMPEÑO

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

CONDUCTA DE ENTRADA ADIVINA LAS SIGUIENTES ADIVINANZAS.

<p>Soy una bola grandota, que gira constantemente, y que desea saber, dónde meter tanta gente. Si ya sabes quién soy yo eres muy inteligente.</p>	<p>Soy muy chica y muy ligera y a pesar de esto, es muy cierto que no puede ningún vivo. Tenerme un ratito en peso. (El ascua o brasa)</p>	
---	--	---

PEQUEÑAS CIENTÍFICAS

MIS COMPROMISOS CON CIENCIAS NATURALES

Se inicia un nuevo año escolar y te invito a mantener viva la alegría y el entusiasmo durante todos los días de clase, para que exista un aprendizaje significativo, debes aportar responsabilidad, compromiso y entrega en todo lo que realizas.

Debes realizar las siguientes actividades en tu cuaderno de ciencias.

1. Realiza una linda portada del primer periodo relacionada con el cuidado del agua.
2. Pega las estrategias
3. Copia un lema o frase que te guste de la naturaleza.
4. Escribo 5 compromisos para el área de ciencias naturales, para que te distingas por ser una pequeña científica.
5. Me comprometo a cuidar mi salón, mi espacio lo dejo libre de basuras, por eso escribo o dibujo mis compromisos con el medio ambiente.
6. Realizo el taller de repaso para una evaluación.
7. Con la ayuda de tu profesora interpreta el esquema del método científico

Entérate

SABIAS QUE...

- ◆ **PARA SALVAR LOS BOSQUES.**
- ◆ El reciclado de papel evita la tala de árboles.
Una tonelada de papel reciclado salva la vida de 5 árboles adultos.

Por dicha razón, debemos cuidar las hojas de los cuadernos, reciclarlas, los árboles lo agradecerán.

TALLER DE REPASO

Este taller lo puedes ir realizando en casa

1. Explica los diferentes reinos de la naturaleza.
2. ¿Cuál es la mínima parte de los seres vivos?
3. ¿Cuál es la mínima parte de la materia?
4. ¿Cómo están estructuradas la tierra y cuáles son sus partes?
5. ¿Cuántas clases de reproducción hay?
6. ¿Cómo se reproduce las plantas asexuales?
7. ¿Dibuja una flor sus partes y la importancia en la reproducción?
8. 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 CIENTIFICO

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.

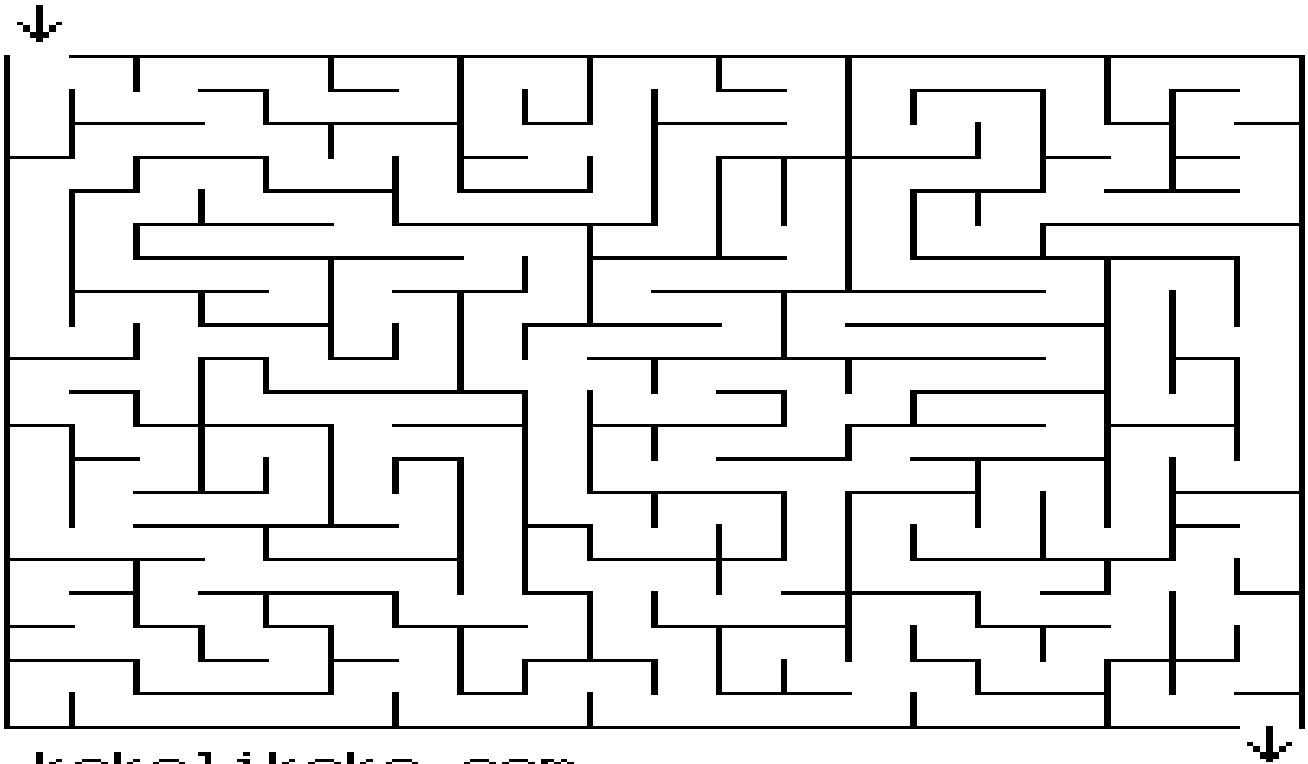


ETAPAS DEL MÉTODO CIENTÍFICO

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
3. Hipótesis
4. Experimentación
5. Análisis y conclusiones
6. En que se parece un laberinto al método científico

7. CONSULTAR CADA UNA DE LAS ETAPAS DEL MÉTODO CIENTIFICO Y REALIZA UN ANALISIS CON EXPLICACION DE TU PROFESORA.



kokolikoko.com

Realiza la siguiente sopa de letras.

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

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

kokolikoko.com

Tomado de:

https://www.google.com/search?q=metodo+cientifico&sxsrf=ACYBGNTvjSmHoptlFGeDpyzFxBKDmgFLUg:1574110572657&source=Inms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwiKu5Ts0vTIAhWkrFkKHUU5AiwQ_AUIEigB&biw=1112&bih=853&dpr=0.75#imgrc=N4WH13skZZuv7M:

“LA DISCIPLINA ES EL INGREDIENTE MÁS IMPORTANTE DEL ÉXITO”
Truman Capote