



## CUENTOS CIENTIFICOS PARA CADA CLASE:

**(Desarrollo de un pensamiento crítico - científico)** Es la introducción y motivación para las clases.

¿por qué y para que escuchar cuentos en ciencias naturales? R/ la enseñanza de procesos científicos por medio de cuentos es más divertida. miremos la explicación del por qué y para que:

<https://www.youtube.com/watch?v=w0xawye3FOg&t=124s>

- 1- Cada semana debes preparar el cuento científico para la clase correspondiente indicado por la maestra.
- 2- Los cuentos los encontrarás narrados por la profesora en su canal en YouTube:  
<https://www.youtube.com/c/APRENDIENDOFisicoquimica/videos>
- 3- Debes escuchar este y realizar en la carpeta: - una síntesis del cuento -la argumentación científica – el vocabulario

### TABLA # 1

#### MI NOTA DE LOS CUENTOS ES:

# cuento	Fecha	nota	Nombre del cuento
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
<b>Nota final de los cuentos</b>			

DOCENTE: ROCIO LOPEZ M.

“Al final, solo conservamos aquello que amamos, solo amamos aquello que conocemos y solo conocemos aquello que nos han enseñado” Baba Dioum



## **TABLA DE PUNTOS ACUMULADOS DURANTE EL PERIDO**

**Recuerda que los puntos son parte del seguimiento de tus notas en el periodo, se ganan durante las clases por: participar, ejercicios en el tablero, tareas y actividades entre otras. Estos se dividen por la mayor cantidad que acumule un estudiante del grupo y esa nota va en el seguimiento; si no acumulas puntos te pierdes esta gran ayuda. Debes registrarlos en esta tabla cada clase, entregar al final del periodo para tu calificación.**

**TABLA # 2**

<b>Fecha</b>	<b>Actividad</b>	<b># de puntos</b>
	<b>Total puntos acumulados=</b>	
	<b>Nota final=</b>	
	<b>Firma acudiente=</b>	

**DOCENTE: ROCIO LOPEZ M.**  
**“Al final, solo conservamos aquello que amamos, solo amamos aquello que conocemos y solo conocemos aquello que nos han enseñado” Baba Dioum**



TABLA # 3

**MIS NOTAS DEL - PERIODO # -----SON:**

#	FECHA	CONCEPTO	CALIFICACION	Firma Acudiente
1				
		<b>NOTA DEFINITIVA DEL PERIODO</b>		

DOCENTE: ROCIO LOPEZ M.

"Al final, solo conservamos aquello que amamos, solo amamos aquello que conocemos y solo conocemos aquello que nos han enseñado" Baba Dioum



**ME PREPARO PARA MIS PRUEBAS ICFES - SABER**

ASIGNATURA: QUIMICA --- FISICA

PERIODO-----2---

GRADO-----

ESTUDIANTE-----

AÑO-----

DOCENTE-----

MI CALIFICACION ES -----

**OBS: Recuerde que solo debe anotar el número de la pregunta, el enunciado, la opción correcta y entregar para calificar en cada clase.**

**PREGUNTA**

**# 1: fecha.....**

**2.-----fecha-----**

**3.-----fecha-----**

**4.-----fecha-----**

**5.-----fecha-----**

TABLA # 5

DOCENTE: ROCIO LOPEZ M.

“Al final, solo conservamos aquello que amamos, solo amamos aquello que conocemos y solo conocemos aquello que nos han enseñado” Baba Dioum



## CONSTRUCCIONES DEL SABER

Tabla # 6 PERIODO #---- – fecha:

Durante las sustentaciones de los compañeros debes tomar nota en el siguiente cuadro y entregar para calificar.

#	Tema	Pregunta	Teorías	Experimentos	Conclusión

DOCENTE: ROCIO LOPEZ M.

“Al final, solo conservamos aquello que amamos, solo amamos aquello que conocemos y solo conocemos aquello que nos han enseñado” Baba Dioum

**INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA NUEVA GENERACIÓN**  
**Formando para el amor y la vida - AREA CIENCIAS NATURALES: QUIMICA**




DOCENTE: ROCIO LOPEZ M.  
“Al final, solo conservamos aquello que amamos, solo amamos aquello que conocemos y solo conocemos aquello que nos han enseñado” Baba Dioum



DOCENTE: ROCIO LOPEZ M.

“Al final, solo conservamos aquello que amamos, solo amamos aquello que conocemos y solo conocemos aquello que nos han enseñado” Baba Dioum