



## 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







**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







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