

Colegio: José Abelardo Núñez

Asignatura: Ciencias Naturales

Profesora: Ana Villagra Criado

Título

Integrantes:

Curso:

Índice

Introducción…………………………………………………………………...…. Página

Pregunta e hipótesis……………………………………………………….……… Página

Experimentación……………………………………………………………….… Página

Análisis de los resultados………………………………………………………… Página

Conclusión…………………………………………………………………..…… Página

Introducción

Pregunta a Investigar

¿Cambia la masa del agua cuando pasa de estado líquido a sólido?

Hipótesis

Yo creo que

Experimentación

a) Materiales:

- 1globo

- Agua

- Jeringa

- Vaso precipitado

- Balanza digital

- Mezcla refrigerante

- Cronómetro

- Toalla nova

b) Descripción del Laboratorio:

Análisis de los Resultados

a) ¿Cuál era la masa del globo con agua **antes** de congelarlo?

R:

b) ¿Cuál era la masa del globo con agua **después** de congelarlo?

R:

c) Según los resultados, ¿se modifica la masa del agua cuando cambia de estado? Fundamenta.

R:

Conclusión