



COLEGIO DEL PRADO PRACTICA DE LABORATORIO		MATERIA QUIMICA
TIPO DE PRACTICA: VIRTUAL		
TITULO DE LA PRACTICA		COMPORTAMIENTO DE GASES

NOMBRE: BIANCA

APELLIDO:BAZAN

AÑO:3º

DIVISION:A

Fundamento de la practica

Mediante la siguiente practica se pretende que el alumno comprenda e interprete los procesos generados en los cambios de estado de la materia, junto con las características y propiedades de cada uno de dichos estados

Materiales

- 1 Globo
- 2 Congelador
- 3 Secador de Pelo

Procedimiento

Gases

- 1 Inflar el globo con aire
- 2 Colocar el globo en el congelador por una hora
- 3 Retirar y observar los resultados
- 4 Calentar el globo con secador de pelo o dejar al sol
- 5 Observar los resultados



Preguntas

- 1 Realizar una descripción del proceso
- 2 ¿Qué le paso al globo después de estar en el congelador?
- 3 ¿Qué creen que sucedió?
- 4 Sacar fotos del antes y después
- 5 ¿Qué paso cuando lo calentaron nuevamente?

Respuestas y Conclusiones:

2) se achico un poco

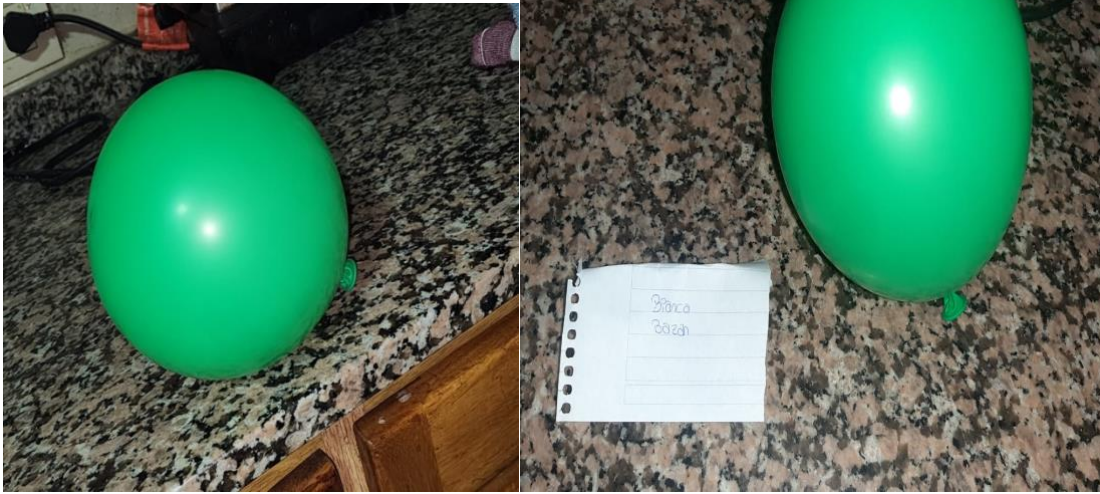
TODA LA DESCRIPCION DEBE ESTAR ACOMPAÑADA DE FOTOS, DENTRO DE CADA UNA DEBE HABER UN CARTELITO CON PAPEL CON SU NOMBRE COMPLETO (NO SE ADMITEN ROTULOS POSTERIOR A LA FOTO)



COLEGIO DEL PRADO PRACTICA DE LABORATORIO		MATERIA QUIMICA
TIPO DE PRACTICA: VIRTUAL		
TITULO DE LA PRACTICA	COMPORTAMIENTO DE GASES	

3) que el cuerpo cambio

4)



5) cuando le puse calor se achico

TODA LA DESCRIPCION DEBE ESTAR ACOMPAÑADA DE FOTOS, DENTRO DE CADA UNA DEBE HABER UN CARTELITO CON PAPEL CON SU NOMBRE COMPLETO (NO SE ADMITEN ROTULOS POSTERIOR A LA FOTO)