

Instituto nacional der promoción social

**Proyecto de química
“la piel del agua”**

**Presentado por:
Daniel García**

**Presentado a:
Lic. Liliana Buitrago**

**Fecha:
01/08/16**

**Grado:
2016**

Proyecto de química

“la piel de agua”

Título del proyecto

¿Por qué el agua moja?

Definir el problema – NO HA DEFINIDO PROBLEMA

LLUVIA DE IDEAS

1. ¿Por qué unos objetos flotan?
2. ¿Qué los hace flotar?
3. ¿Cuánto tiempo pueden flotar?
4. ¿Se mojan?
5. ¿Qué clase de objetos pueden flotar?
6. ¿Qué características deben tener estos objetos?
7. ¿En realidad flotan?

FALTA OBJETIVO GENERAL

Objetivos –ESTOS DEPENDEN DEL GENERAL QUE AÚN NO TIENE-CORREGIR

- dar a conocer la química de una manera dinámica de una manera más práctica.
- mostrar las propiedades del agua de una manera distinta
- lograr agradar a los espectadores con el experimento
Romper mitos de la complejidad de la química

- dar a conocer de manera diferente algunos de los temas químicos vistos teóricamente en clase

Justificación -CORREGIR

El proyecto se ha creado con la finalidad de que por medio de la flotabilidad de ciertos objetos “no flotables” en la superficie del agua se pueda dar a conocer lo que es la tensión superficial. En segundo lugar para demostrar que de una manera sencilla y práctica como se puede lograr una reacción química sin necesidad de un laboratorio, este proyecto es importante porque por medio de él se puede dar a conocer más sobre el agua y no solo la idea coloquial que nos han enseñado desde pequeños.

FALTA MARCO TEÓRICO, HIPÓTESIS