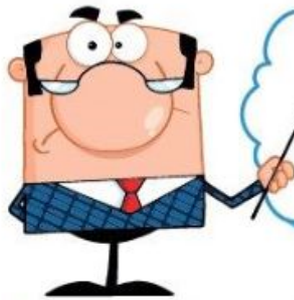


EXPLICAMOS LA PRESIÓN ATMOSFÉRICA

LENGUA

- ¿Qué es eso?
- Lo estudiamos en el tema 3 de Sociales.
- ¡Ay! No me acuerdo...
- No pasa nada, con la tarea de esta semana te va a quedar claro no, clarinete.
- Pero si eso es un instrumento de música.
- No, es que te va a quedar más que claro.



Como sabemos, la atmósfera es la capa gaseosa que envuelve todo el planeta y está formada por una mezcla de gases que llamamos aire, tiene peso y este ejerce una fuerza sobre la superficie terrestre y es lo que llamamos presión atmosférica.

Como buen científico o científica, tienes que saber explicar muy bien lo que haces en tu laboratorio.

¡Así que ponte manos a la obra! Empieza por la tarea de Sociales y estará *requetechupado* hacer después la de Lengua:

Explicar de tu puño y letra y paso a paso lo que sucede en uno de los experimentos que realizaste. Sigue los siguientes puntos:

1. **Planteamiento:** ¿Qué experimento vamos a realizar? Ponle un título relacionado con el experimento (cuanto más llame la atención mejor).
2. **Material necesario:** Enumera todo el material que utilizaste, haz una lista y que no se te olvide nada.
3. **Procedimiento:** El apartado más importante de todos; se trata de explicar qué haces en cada momento, debes enumerarlo paso a paso sin que te falte nada por poner.
 - Piensa que si alguien coge el documento que estás elaborando, debería ser capaz de realizar el experimento sin videos ni imágenes.
 - Puedes acompañar algunos de los pasos con dibujos.
4. **Observación:** Debes responder a la pregunta ¿qué pasa?. Todo experimento tiene algo asombroso, que llama la atención, sería la explicación de qué es lo que pasa cuando...
5. **Conclusión:** Explicación de por qué pasa (si estás atento a los videos, no tendrás problemas en este apartado).

Extensión mínima: **Más de 1 cara de folio.** Extensión máxima: **2 caras de folio.**

Se valorará positivamente:

- Limpieza y organización escrita de los pasos del experimento.
- Ausencia de erratas y faltas de ortografía.
- Argumentación y vocabulario en las explicaciones.
- Puedes acompañar el trabajo con alguna foto durante la realización del experimento.

Fecha de entrega: **Viernes 29 de mayo 14:00**