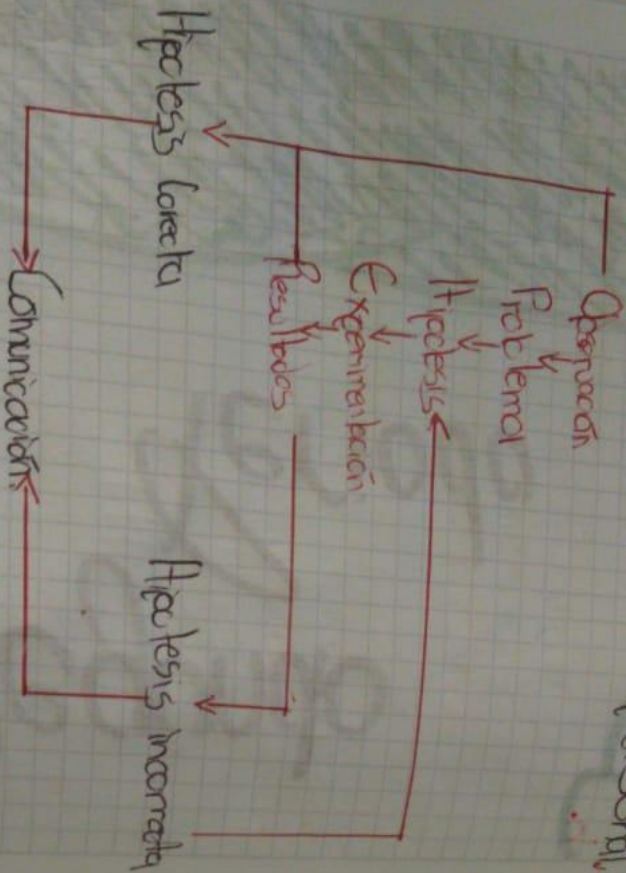


Método científico

El método científico se basa principalmente en el conocimiento mediante el empirismo y la experimentación mediante la comprobación personal.



Observación

Mediante observación sale el problema o la duda sobre la cual vamos a experimentar

Problema

Una vez ya reconocido el problema procedemos a realizar preguntas problema

Hipotesis

La hipótesis es una posible solución a cada problema para resolverlo. Cada pregunta y tener una solución correcta procedemos a hacer la experimentación

Experimentación

Es la prueba o ensayo de nuestra hipótesis y mediante este probaremos si la hipótesis es correcta

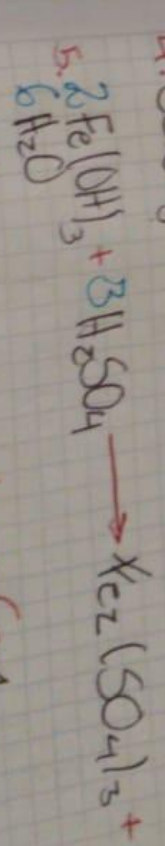
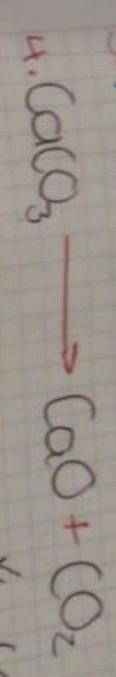
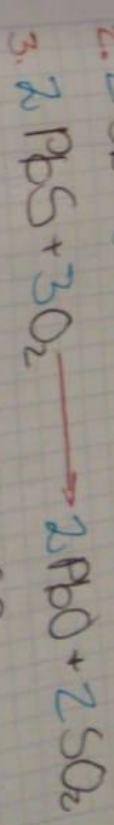
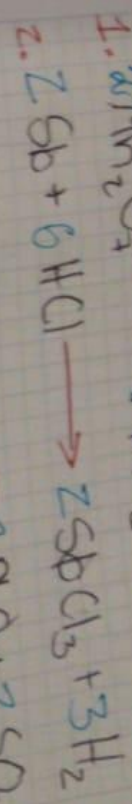
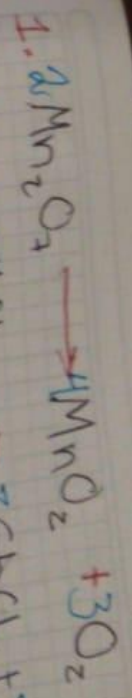
Ovo.

Resolvidos, los resultados es la conclusión final de nuestro experimento aquí pasaremos a ver si la hipótesis era correcta o no.

Comunicación Es la forma por la cual damos a conocer al mundo nuestro experimento.

Propósito reconocer que es una ecuación química y sus métodos de balanceo

- (S) Slide
- (I) Inquirir
- (G) Guiar
- (AC) Accesorio



1 4 Mn 4
-H 0 -H

4. 1 Ca 1
1 C 1
3 O 3

2 2 Sb 2
6 H 6
6 Cl 6

3 2 Pb 2
2 S 2
6 O 6

5. 2 Fe 2
7 O 7
9 H 9
3 S 3