|  |  |
| --- | --- |
| Frente 1 | El Método Científico  (Nombre, Fecha, Clase) |
| Atras 1 | El proceso que usamos contestar una pregunta.  Ejemplo: Porque/como/cuando/donde pasa\_\_\_\_\_\_? |
| Frente 2 | Observar |
| Atras 2 | Vimos algo que pasa pero no podemos explicarlo.  Ejemplo: Parece que\_\_\_\_\_\_. O Se parece como\_\_\_\_\_\_. |
| Frente 3 | Hacer un hipótesis |
| Atras 3 | Adivinar o predecir que pasara.  Ejemplo:  Pienso que \_\_\_\_ pasa porque\_\_\_\_\_.  Si \_\_\_\_\_\_ pasa después\_\_\_\_\_\_ pasara.  Si\_\_\_\_\_\_\_ pasa después \_\_\_\_\_\_ no pasara. |
| Frente 4 | Hacer un experimento |
| Atras 4 | Probamos nuestro hipótesis para ver si tenga razón.  Para hacer un experimento necesitamos:  1) un hipótesis que podemos probar  2) una lista de materiales  3) un lista de instrucciones  4) una tabla para los datos (información) |
| Frente 5 | Recoger los datos |
| Atras 5 | Escribimos los resultados y organizamos los datos (la información) en una tabla de datos. |
| Front 6 | Hacer conclusiones |
| Back 6 | Analizamos nuestros datos y trate de explicarlo. Decidimos si nuestro hipótesis esta apoyado por los resultados del experimento.  Ejemplo: Los datos muestran que \_\_\_\_ pasa entonces mi hipótesis tiene razón. |

**Scientific Method Foldable- Spanish**