|  |  |
| --- | --- |
| 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 materiales3) 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**