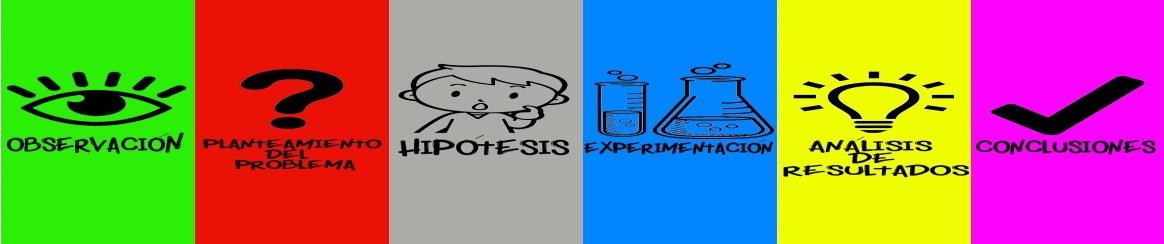
FICHA APLICANDO EL METODO CIENTIFICO PARA EL PROYECTO DE HUERTA CASERA

¡Recordemos! En la época moderna se establecen las bases del MÉTODO CIENTÍFICO con el gran aporte del químico francés Antonio Laurente Lavoisier y sus fundamentos filosóficos de René descartes. Ante ello se llevan a cabo los siguientes pasos: Observación, formulación de preguntas, generación de hipótesis, experimentación, análisis de resultados, conclusiones.



**1. Registra todas las observaciones inicialmentproyecto**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBSERVA DETALLADAMENTE Y DESCRIBE** | |
| Espacio físico donde se ubica mi huerta casera.  Describir el espacio físico | Fotografía |
| Explicar factores climáticos que influyen en el proceso de la huerta casera, agua, luz, humedad | Fotografía |
| ¿Qué tipo de recipientes utilizaré par mi huerta? ¿Haré uso de material reciclable? Explicar | Fotografía |
| ¿Qué tipo de semillas utilizaré en el proceso de germinación? Explicar  ¿Qué tipo de reproducción vegetativa utilizaré? Explicar | Fotografía (semillas o germinador) |
| ¿En qué estado se encuentra mi huerta?, (por iniciar, por recuperar o por mantener o fortalecer). Explicar  ¿Qué tipo de plantas utilizaré? Explicar | Fotografía |
| ¿Qué características tiene la tierra que utilizaré? Qué tipo de abono usare para la fertilización de la misma? Explicar | Fotografía |

1. **Con base en las observaciones, llego el momento de hacernos preguntas. Así que escribe todas las inquietudes que se te ocurra para tu proyecto.**

|  |  |
| --- | --- |
| **¿ESCRIBE PREGUNTAS SOBRE LOS SIGUIENTES TEMAS, QUE SURGEN PARA PONER EN MARCHA TU PROYECTO?** | |
| 1. Cambio del clima | 4. Fertilizantes químicos y su impacto en el entorno |
| 2. Deshidratación en plantas | 5. Alimentos orgánicos vs alimentos fertilizados químicamente |
| 3. Estado y crecimiento de las plantas | 6. Semillas transgénicas |
| **Fórmula una pregunta general que será la que te direccione de ahora en adelante:** | |