

FICHA APLICANDO EL METODO CIENTIFICO PARA EL PROYECTO DE







¡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.



HUERTA CASERA




1. Registra todas las observaciones

OBSERVA DETALLADAMENTE Y DESCRIBE	
Espacio físico donde se ubica mi huerta casera. Describir el espacio físico La terraza donde le da el sol y la sombra.	Fotografía 
Explicar factores climáticos que influyen en el proceso de la huerta casera, agua, luz, humedad Para el proceso de crecimiento de las plantas es muy importante tener la tierra humedad que le de el sol y tambien la sombra.	Fotografía.

	<div>INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL NACIONAL DE PITALITO</div> <div>formamos en la excelencia académica y humanística</div>	<div>Proyecto PRAES</div> 
Elaborado: Mg. JOSE ALBERTH ROJAS PERDOMO		Tema: Huerta Casera
Periodo: DOS	Curso: SEXTO	Entrega: MES DE MAYO
		
<p>¿Qué tipo de recipientes utilizaré par mi huerta?</p> <p>Bases de tarros de coca-cola perforadas</p> <p>¿Haré uso de material reciclable? Explicar</p> <p>Si, se reciclaron 5 tarros y se recortaron para utilizarlos como materas.</p>	<p>Fotografía</p> 	
<p>¿Qué tipo de semillas utilizaré en el proceso de germinación? Explicar</p> <p>Semillas compradas modificadas genéticamente</p> <p>¿Qué tipo de reproducción vegetativa utilizaré? Explicar</p>	<p>Fotografía (semillas o germinador)</p> 	
<p>¿En qué estado se encuentra mi huerta?, (por iniciar, por recuperar o por mantener o fortalecer). Explicar</p> <p>Es una huerta recién plantada que quiero mantener por varios meses.</p>	<p>Fotografía</p>	



	<p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL NACIONAL DE PITALITO</p> <p><i>formamos en la excelencia académica y humanística</i></p>	<p>Proyecto PRAES</p> 
Elaborado: Mg. JOSE ALBERTH ROJAS PERDOMO		Tema: Huerta Casera
Periodo: DOS	Curso: SEXTO	Entrega: MES DE MAYO

	
<p>¿Qué características tiene la tierra que utilizaré? Qué tipo de abono usare para la fertilización de la misma? Explicar Se esta utilizando abono organico.</p>	<p>Fotografía</p> 



2. HACERNOS PREGUNTAS 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 ¿Es conveniente que mantenga muy húmeda la tierra?	4. Fertilizantes químicos y su impacto en el entorno ¿los fertilizantes hacen mucho daño al medio?
2. Deshidratación en plantas ¿Qué pasa si se seca la tierra?	5. Alimentos orgánicos vs alimentos fertilizados químicamente ¿Cuál de los dos fertilizantes es mejor?
3. Estado y crecimiento de las plantas ¿Qué tan rapido crecen las plantas?	6. Semillas transgénicas ¿Qué diferencia tiene la semilla natural y la transgenica?
<p>Fórmula una pregunta general que será la que te direcciona de ahora en adelante: ¿Cuál es la altura maxima que pueden alcanzar mis plantas con un buen cuidado?</p>	

	<p>INSTITUCIÓN EDUCATIVA MUNICIPAL NACIONAL DE PITALITO</p> <p><i>formamos en la excelencia académica y humanística</i></p>	<p>Proyecto PRAES</p> 
Elaborado: Mg. JOSE ALBERTH ROJAS PERDOMO		Tema: Huerta Casera
Periodo: DOS	Curso: SEXTO	Entrega: MES DE MAYO