

HOJA DE TRABAJO 1

PUNTEO

NOMBRE: _____

DOCENTE: _____





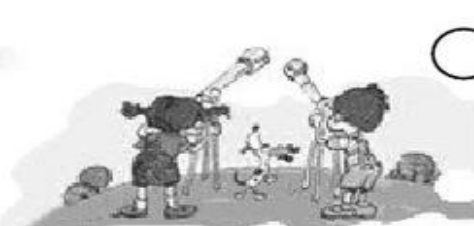

GRADO: _____

HOJA DE APLICACIÓN: COMPRUEBO LO APRENDIDO 1

I. RELACIONA LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:

- | | |
|--|----------------------------------|
| a) Se elabora luego de la experimentación . | () Planteamiento del problema |
| b) Permite comprobar o rechazar la hipótesis. | () Observación |
| c) Describe un hecho o fenómeno a través de los sentidos. | () Hipótesis |
| d) Es el resultado final de la investigación. | () Registro y análisis de datos |
| e) Enunciado que explica o da una posible respuesta al problema. | () Experimentación |
| f) Generalmente se plantea en forma de pregunta. | () Conclusiones |

II. OBSERVA LAS SIGUIENTES IMÁGENES E INDICA QUÉ PASO DEL MÉTODO CIENTÍFICO SE REALIZA EN CADA UNA Y EN LOS CIRCULOS ENUMERA EL ORDEN CORRECTO.

		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="Conclusiones"/>
		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

III. OBSERVA LAS IMÁGENES Y DESCRIBE EN TU CUADERNO CADA UNO DE LOS PASOS DEL MÉTODO CIENTÍFICO EN LOS SIGUIENTES CASOS.

		
<input type="text" value="CASO 1"/>	<input type="text" value="CASO 2"/>	<input type="text" value="CASO 3"/>

Ejm.:

- | | |
|------------------------------|---|
| Observación | : Mi hermanito menor está llorando. |
| Plant. Problema | : ¿Por qué está llorando mi hermanito? |
| Plant. Hipótesis | : El bebe está llorando porque está con el pañal mojado |
| Experimentación | : Le doy su biberón, Le cambio su pañal |
| Registro y análisis de datos | : Le doy su biberón y sigue llorando, le cambio su pañal y deja de llorar |
| Conclusiones | : Mi hermanito estaba llorando porque..... |

NOTA: Debes resolver cada caso en tu cuaderno como el ejemplo.