



**GUIA DE EVALUACION (RESIDUOS Y DESECHOS)**

<b>Nombre</b>			
<b>Curso</b>		<b>Fecha:</b>	
<b>P.I. 20</b>	<b>P.R.</b>	<b>Nota :</b>	
<b>Objetivo:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Recordar contenidos trabajados en clases</li><li>❖ Evaluar conceptos de ciencias (Residuos y desechos)</li></ul>			

**ANALICE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS Y RESPONDE LAS PREGUNTAS CORRESPONDIENTES (2 pts c/u)**

1.- ¿EL TERMINO DE BASURA SE UTILIZA JUNTO AL CONCEPTO DE DESECHOS Y RESIDUOS (Fundamente)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2.- NOMBRE RESIDUOS AUTOMOTRICES EN ESTADO SOLIDO, LIQUIDO Y GASEOSO (Fundamente)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3.- ¿COMO CONTROLARIA LOS RESIDUOS INDUSTRIALES PARA QUE FUERAN REUTILIZADOS? (JUSTIFICA)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4.- ¿QUE TIPO DE DESECHO ES MAS DIFICIL DE TRATAR ORGANICO O INORGANICO? (Fundamente)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.- EXPLIQUE Y EJEMPLIFIQUE QUE SON LOS RESIDUOS INERTES Y QUE CARACTERISTICAS TIENE? (Fundamente)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2.- COMPARAR.-** REALIZA UN CUADRO COMPARATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS RESIDUOS Y DESECHOS) (5 PTOS)

RESIDUOS	DESECHOS

**3.- ANALIZAR.-** Como se puede gestionar los residuos según sus características y origen (5 PUNTOS)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---