



### GUIA DE EVALUACION (LOS TRANSGENICOS)

<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 (Transgénicos)</li></ul>			

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

**1.- ¿LOS ALIMENTOS TRANSGENICOS PUEDEN SER OBTENIDOS EN FORMA NATURAL (Fundamente)**

---

---

**2.- ¿LA INGENIERIA GENETICA PERMITE INTERCAMBIAR GENES ENTRE PLANTAS Y ANIMALES? (Fundamente)**

---

---

**3.- ¿COMO SE RELACIONA LA CRIANZA SELECTIVA CON LOS ALIMENTOS TRANSGENICOS? (Argumente)**

---

---

**4.- SI LOS ALIMENTOS TRANSGENICOS TIENEN TANTAS PREOCUPACIONES (PERJUCIOS) ¿Por qué SE SIGUEN UTILIZANDO? (Fundamente)**

---

---

**5.- ¿EL CONCEPTO DE NUTRICION ESTA REALCIONADO CON LOS ALIMENTOS TRANSGENICOS? (Fundamente)**

---

---

**2.- COMPARAR.-** REALIZA UNA CUADRO COMPARATIVO DE LAS CARACTERISTICAS DE LOS FERTILIZANTES Y PLAGUICIDAS (5 PTOS)

FERTILIZANTES	PLAGUICIDAS

**3.- ANALIZAR.-** ¿Como se puede gestionar el buen uso de los alimentos tran geneticos? (5 PUNTOS)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---