



Plantas en Abono

Especie de Planta: _____ Fecha en que se plantó: _____

Mezclas de tierra y abono: _____

#1 _____

#2 _____

#3 _____

BROTOS	PLANTAS	FECHA	# DE SEMILLAS QUE BROTARON
Sección #1			
Sección #2			
Sección #3			

CRECIMIENTO	PLANTA	FECHA	ALTURA
Sección #1		Semana 1 _____	Semana 1 _____
		Semana 2 _____	Semana 2 _____
		Semana 3 _____	Semana 3 _____
Sección #2		Semana 1 _____	Semana 1 _____
		Semana 2 _____	Semana 2 _____
		Semana 3 _____	Semana 3 _____
Sección #3		Semana 1 _____	Semana 1 _____
		Semana 2 _____	Semana 2 _____
		Semana 3 _____	Semana 3 _____

Nombre: _____ Fecha: _____





Estudiante

Experimento del Grupo

Nuestra *pregunta científica* acerca del abono es:

Nuestra *hipótesis* es:

Para probar ó *contestar* nuestra pregunta (procedimiento) haremos lo siguiente:

Datos: Lo que descubrimos es (datos se pueden expresar con palabras, mediciones ó dibujos)

Conclusión: De acuerdo a nuestros datos, nuestra hipótesis...

Describe como el abono beneficia el desarrollo de las plantas.

Nombre: _____ Fecha: _____



Vocabulario:

Abono: El proceso ó resultado final de organismos vivos que digieren y reducen materiales orgánicos y los convierten en un aditivo de tierra rica.

Aditivo para tierra: Algo que se le agrega a la tierra para aumentar sustancias nutritivas, mejorar la textura de la tierra ó mejorar como la tierra puede retener ó drenar el agua.

Datos: Información recopilada para encontrar respuestas a una pregunta científica.

Experimento: La recopilación de datos para descubrir si un variable hace una diferencia.

Hipótesis: Una predicción científica basada en observaciones.

Variable: Un factor que afecta los resultados de un experimento. Para hacer los resultados de un experimento exactos, sólo se debe cambiar un variable a la vez.

