

# PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN PARA EL JARDINERO VERDE

## HERRAMIENTA PARA AUTOEVALUACIÓN



## INSTRUCCIONES

Esta herramienta para autoevaluación, está diseñada para ayudarle a evaluar sus prácticas de jardinería en sus propios lugares y para identificar maneras en cómo mejorarlas. Las calificaciones obtenidas con esta herramienta, se usarán para determinar si las técnicas de la Jardinería Verde enseñadas durante las clases, se están practicando en el los jardines. Las calificaciones no se utilizan para comparar a un estudiante con otro. Por lo tanto, no hay una calificación mínima para las prácticas de Jardinería Verde.

Cuando esté considerando estas preguntas, contéstelas basado en un solo jardín que usted cuide – un que demuestre la mayoría de las prácticas de la Jardinería Verde. No conteste basado en las técnicas que practique en muchos otros jardines, a menos que la pregunta específicamente le pida esta información.

Cada encabezamiento describe un tema del Plan de Estudios de la Jardinería Verde, por ejemplo, **RIEGO** y un ejercicio en general en el cual se basarán varias preguntas. En el ejemplo provisto, conteste qué tan frecuentemente tiene que localizar los problemas del sistema de riego en el jardín que usted seleccionó. Seleccione la contestación que describa mejor sus prácticas. En la parte de debajo de cada pregunta hay una marca (1, 4, 7). Escriba los puntos en la casilla a la derecha.

### **RIEGO**

<i>Ejercicio: Evalúe sus prácticas de riego</i>					
<b>18</b>	<b>Tengo que localizar problemas con el sistema de riego</b>	Nunca o aproximadamente una vez por año	Aproximadamente dos veces por año	Cada tres meses o más frecuentemente	
	<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un 1</i>	<i>Anótese un 4</i>	<i>Anótese un 7</i>	<i>Escriba sus puntos aquí:</i>

### **Calificación intermedia**

Si su mejor respuesta cae entre las dos columnas, usted puede seleccionar un número entre las dos calificaciones. Por ejemplo, en el ejemplo de abajo se seleccionan '4' puntos si usted cambia la programación del riego cuatro veces por año, y se seleccionan '7' puntos si usted lo tiene que ajustarla mensualmente o más frecuentemente. Si sus prácticas caen entre cada tres meses o cada mes, usted puede anotarse '5' o '6' puntos. Si sus prácticas caen entre sin ajustes y cada tres meses, usted puede anotarse '2' o '3' puntos.

21	<b>Programación del Riego</b>	No ajusto la programación	Ajusto la programación cuatro veces por año	Utilizo un buen regulador en mi sitio <u>(o)</u> La ajusto mensualmente de acuerdo con el Índice de Riego de la sbwater.org <u>(o)</u> La ajusto mensualmente basado en los datos más recientes del CIMIS	
	<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un 1</i>	<i>Anótese un 4</i>	<i>Anótese un 7</i>	<i>Escriba sus puntos aquí:</i>

### Calificadores (y) / (o)

Muchas de las repuestas incluyen calificadores (y) / (o).

#### (Y):

Para obtener puntos que vienen de una respuesta con un calificador **(y)**, todos los elementos deben ser correctos (la localización de problemas se desempeña basada en la información obtenida de los tubos para muestreo del suelo, prueba de recipientes de captura y el registro de los resultados del Recorrido para la Evaluación del Sitio – *todos deben estar correctos para anotarse '7' puntos*).

17	<b>Localizo los problemas de mi sistema de riego:</b>	Cuando hay descomposturas grandes	Basado en las observaciones de las partes secas, las condiciones de las plantas, escurrimientos, etc.	Basado en los tubos para muestreo del suelo <b>(Y)</b> Pruebas de los recipientes de captura <b>(Y)</b> Un recorrido formal para evaluación (anexado)
	<b>Puntos:</b>	<b>Anótese un 1</b>	<b>Anótese un 4</b>	<b>Anótese un 7</b>

**(o):**

Para obtener puntos que vienen de una respuesta con un calificador **(o)**, por lo menos uno de los hechos debe ser correcto (se usa un regulador del riego bueno en el sitio, *o el regulador se ajusta mensualmente de acuerdo con la información del sitio Web o el regulador se ajusta mensualmente de acuerdo con los datos más recientes del CIMIS – uno de los hechos debe ser correcto para obtener '7' puntos*).

21	<b>Programación del Riego</b>	No ajusto la programación del Riego	Ajusto la programación del Riego cuatro veces al año	Utilizo un buen regulador en mi sitio <b><u>(o)</u></b> La ajusto mensualmente de acuerdo con el Índice de Riego de la sbwater.org <b><u>(o)</u></b> La ajusto mensualmente basado en los datos más recientes del CIMIS
	<b>Puntos:</b>	<b><i>Anótese un 1</i></b>	<b><i>Anótese un 4</i></b>	<b><i>Anótese un 7</i></b>

### **Calificación total**

Cuando todas preguntas se hayan contestado, sume los puntos de cada uno de los temas y escríbalos en la casilla al final de la sección. Después transfiera estos puntos a la casilla apropiada en la última página y añádalos para obtener un total.

<b><i>Calificación Total: Riego y Programación</i></b>	
--	--

Nuevamente, esta herramienta para autoevaluación, está diseñada para ayudarle en su jardín y para asistirle al Programa para el Jardinero Verde a medir lo eficaz de nuestro entrenamiento. Las calificaciones no se usan para comparar a un estudiante con otro y no hay una calificación mínima.

***¡Gracias por ayudarnos a mejorar el Programa para el  
Jardinero Verde!***

# HERRAMIENTA PARA AUTOEVALUACIÓN DEL PROGRAMA PARA JARDINERO VERDE

## CONDICIONES DEL SUELO

**Ejercicio:** Tomar una muestra del suelo del jardín de uno o más de sus clientes para hacer la siguiente evaluación. Utilizar las tres técnicas de la clase (tocar, oler, observar) para evaluar la calidad del suelo.

<b>CONDICIONES DEL SUELO</b>	1	Analizar la textura del suelo por medio de frotarlo entre sus dedos <b>La Textura de este Suelo Es:</b> _____			
	2	Textura del Suelo:	No sé.	He evaluado la textura el suelo basado en cómo se siente el suelo entre mis dedos	He evaluado la textura del suelo basado en el tacto <b>Y</b> He ajustado las prácticas del riego y el material para plantas basado en ellas.
		Puntos:	Anótese un <b>1</b>	Anótese un <b>4</b>	Anótese un <b>7</b>
	<b>Escriba sus Puntos aquí:</b>				
	3	Analizar la materia orgánica a la vista: suelo café oscuro quiere decir alta materia orgánica, suelo habano claro quiere decir baja materia orgánica <b>El contenido de la materia orgánica de este suelo es: (basado en el color): Bajo / Mediano / Pesado</b>			
	4	Materia orgánica basada en el color	No sé	He evaluado la materia orgánica del suelo basado en el color de este suelo	He evaluado la materia orgánica del suelo basado en el color <b>Y</b> He ajustado los mejoradores del suelo y las coberturas basado en ellos
		Puntos:	Anótese un <b>1</b>	Anótese un <b>4</b>	Anótese un <b>7</b>
	<b>Escriba sus Puntos aquí:</b>				

<b>CONDICIONES DEL SUELO</b>	5	<p><i>Analizar la materia orgánica por el olor: Olor a huevos podridos quiere decir compactación y baja circulación de aire, un olor fuerte parecido a bosque quiere decir alta actividad biológica.</i></p> <p><b>La actividad biológica de este suelo (está basada en el olor):</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Anaerobio (olor a podrido) / Actividad Limitada (poco olor) / Actividad Limitada (poco olor)</b></p>				
	6	La actividad biológica del suelo está basada en el olor:	No sé	He evaluado la actividad biológica del suelo basado en el olor de este suelo	He evaluado la actividad biológica del suelo <u>Y</u> He ajustado la cobertura, aireación, fertilizantes y los mejoradores del suelo basado en ellos	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
	7	Tipo del Suelo y Riego: Ajusto la programación del riego de acuerdo con el tipo del suelo de este sitio:	No lo hago	A menudo ajusto la programación de acuerdo con el tipo del suelo	Siempre ajusto la programación del riego de acuerdo con el tipo del suelo	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
	<b>Calificación Total: Condiciones del Suelo</b>					



## FERTILIZANTES

**Ejercicio:** Revisar los sacos de los fertilizantes que usted utiliza y compararlos con la Hoja de Trabajo de Fertilizantes del Jardinero Verde (anexada). Contestar las preguntas “Sus Fertilizantes” (abajo) de su fertilizante principal para el césped y el jardín (si es diferente)

		Sus Fertilizantes				
		Fertilizantes para Césped		Fertilizantes para Árboles / Arbustos		
<b>FERTILIZANTES</b>	<b>8</b>	1. Nombre del Fertilizante:		1. Nombre del Fertilizante:		
		2. N /P /K números:		2. N /P /K números:		
		3. Nitrógeno Soluble:		3. Nitrógeno Soluble:		
		4. Libras por aplicación:		4. Libras por aplicación:		
		5. Número de aplicaciones por año:		5. Número de aplicaciones por año :		
		6. Pies cuadrados de jardín		6. Pies cuadrados de jardín:		
	<b>Conocimiento sobre Fertilizantes: Basado en las preguntas “Sus Fertilizantes” (arriba)</b>		No puedo proveer esta información	He anotado los nombres, N/P/K y el nitrógeno soluble de los fertilizantes que utilizo	He contestado todas las preguntas	
	<b>Puntos:</b>		<b>Anótese un 1</b>	<b>Anótese un 4</b>	<b>Anótese un 7</b>	<b>Escriba sus Puntos aquí:</b>

## Selecting And Applying Fertilizers For Water Quality Protection

						<b>Zacate: per 1,000 pies quad.</b>		
<b>FERTILIZANTES PARA CESPEDES</b> Nombre de Producto	% Soluble Nitro.	Fertilizante Analysis			Libras Fertilizante / 1,000 sq ft por año	Apps. / año	MAX. Libras / App.	
		N	P	K				
Whitney Farms lawn Food with Iron	0.5%	8	3	5	38	2	19	
Miracle-Gro Lawn Food (dry) (Xtra last)	16.5%	32	3	5	9	2	5	
Ringer Lawn Restore	23%	8	2	4	38	3	13	
Whitney Farms Lawn Food	25%	8	2	4	38	3	13	
NuLife Golden Pellets	49%	21	3	5	14	4	4	
Scotts Turf Builder with Iron (slow release)	66%	27	3	4	11	5	2	
Super Turf	80%	25	5	5	12	6	2	
Turf Supreme	100%	16	6	8	19	8	2	
Evergreen Lawn Food	100%	18	4	4	17	8	2	
Turf Royale	100%	21	7	14	14	8	2	

						<b>Cesped: per 1,000 pies quad</b>		
<b>FERTILIZANTES PARA USO GENERAL</b> Nombre de Producto	% Soluble Nitro.	Fertilizante Analysis			Libras Fertilizante / 1,000 p q por año	Apps. / año	MAX. Libras / App.	
		N	P	K				
Whitney Farms All Purpose	1%	5	5	5	60	2	30	
Milorganite	8%	6	2	1	50	2	25	
Island Seed and Feed Custom Organic	10%	5	5	4	60	2	30	
Peters Season Long All Purpose	20%	15	15	15	20	3	7	
Alaska Dry Rose and Flower	30%	5	7	3	60	6	10	
Lilly Miller Rose and Flower	52%	5	8	4	60	6	10	
Vigoro Rose Food (coated)	49%	15	5	13	20	6	3	
Scotts All Purpose	72%	18	13	13	17	6	3	
Scotts Rose Food	65%	20	11	12	15	6	3	
Lilly Miller All Purpose Planting	80%	10	10	10	30	6	5	
Miracle Gro All Purpose	100%	15	30	15	20	8	3	
Lilly Miller Lawn & Garden	100%	16	16	16	19	8	2	
Maxicrop Liqified Seaweed	100%	1	0	4	<i>Use as foliar and soil biostimulant, pest/disease resistance, micronutrients</i>			
Growmore Seaweed Extract	100%	0.1	0.1	1.5				
Acadian Sea Kelp Extract	100%	1	1	2				

<b>FERTILIZANTES</b>	9	<b>General</b>	Fertilizo todos mis jardines por igual anualmente	Fertilizo todos mis jardines basado en las recomendaciones en el saco	Fertilizo basado en la identificación de los síntomas de deficiencias o por un análisis del suelo / tejido de la planta	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
	10	<b>Seleccionar y Aplicar Fertilizantes</b>	No mido los fertilizantes <u>(o)</u> Por lo general lleno el esparcidor de fertilizantes y lo utilizo hasta que se vacía	Aplico los fertilizantes de acuerdo con las instrucciones en la etiqueta	Selecciono y aplico fertilizantes para la protección de la calidad del agua al limitar la aplicación de nitrógeno soluble en una sola vez	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>

<i>Ejercicio: Considerar sus prácticas de cortar césped</i>						
<b>RECICLAR EL CÉSPED</b>	11	<b>Reciclar el Césped</b>	Siempre recojo y tiro los recortes del césped	Siempre recojo los recortes y los utilizo en pilas de coberturas / abono y césped reciclado	Siempre reciclo el césped excepto por circunstancias específicas <b>(anotado abajo:)</b> Razón:                      Razón:	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>

**Calificación Total: Fertilizantes / Reciclar el Césped**

## COBERTURA y ABONO

*Ejercicio: Evaluar sus actividades de cobertura y reducción de los desperdicios verdes*

<b>COBERTURA</b>	<b>12</b>	<b>Reducción de los Desperdicios Verdes</b>	Saco del jardín la mayoría de los recortes de la poda	Las hojas pequeñas y recortes se descomponen o se usan como cobertura en el jardín y los materiales grandes son removidos	Todos los recortes de los desperdicios verdes se quedan en el jardín, raramente los saco del jardín	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
	<b>13</b>	<b>Identificar las áreas donde se usa cobertura para la erradicación de malas hierbas</b>	No utilizo cobertura	1 - 3 pulgadas de profundidad (apropiado para la conservación de agua, no lo suficientemente profundo para la erradicación de malas hierbas) <u>(o)</u> Cobertura amontonada contra el tronco de la planta / tallo, estructuras	La cobertura es de 4 – 6 pulgadas de profundidad y bien cuidada <b>(Y)</b> _____ Se quita la cobertura del tronco de la planta / tallo, edificios	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
	<b>14</b>	<b>Identificar las áreas donde se usa cobertura para la conservación de agua</b>	No utilizo cobertura	La cobertura esta irregular y se puede ver el suelo <u>(o)</u> La cobertura está amontonada contra el tronco de la planta / tallo, estructuras	La cobertura es de 3 pulgadas de profundidad y bien cuidada <b>(Y)</b> _____ Se quita la cobertura del tronco de la planta / tallos, estructuras	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>

**ABONO**

*Ejercicio: Evaluar sus actividades sobre la producción de abono y los desperdicios verdes*

<b>ABONO</b>	<b>15</b>	<b>Producción de Abono</b>	No añadido abono ni utilizado los desperdicios verdes que se generan en mi jardín	Pongo los desperdicios verdes en montones en el sitio o fuera del sitio para quitarlos del camino y dejarlos que se descompongan lentamente ( <u>o</u> ) el abono / cobertura se genera en otro lugar y se trae a este jardín	Pongo abono o cobertura con todos materiales de los desperdicios verdes y cuidadosamente controlo la pila de abono	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
<b>Calificación Total: Cobertura / Abono</b>						

## RIEGO

Ejercicio: *Evaluar sus prácticas del riego*

<b>RIEGO</b>	<b>16</b>	<b>Recorrido para la Evaluación del Sitio': Llene el formulario de la evaluación en el campo</b>	No puedo llenar nada del formulario del 'Recorrido para la Evaluación del Sitio'	Terminé parcialmente el formulario del 'Recorrido para la Evaluación del Sitio'	He terminado el formulario del 'Recorrido para la Evaluación del Sitio' de todas las estaciones y he identificado las recomendaciones	
		<b>Puntos:</b>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
	<b>17</b>	<b>Hago reparaciones al sistema del riego del jardín:</b>	Cuando hay grandes descomposturas	Basado en las observaciones de áreas secas, condición de la planta, escurrimientos, etc.	Basado en los resultados de los tubos para muestreo del suelo <b>(Y)</b> Prueba de los recipientes de captura <b>(Y)</b> Un Recorrido Formal para la Evaluación del Sitio (anexada)	
		<b>Puntos:</b>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
		<b>Localizo los problemas del sistema del riego:</b>	Nunca, o aproximadamente una vez al año	Aproximadamente dos veces al año	Cada tres meses, o más frecuentemente	
	<b>Puntos:</b>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>	

## Evaluación de Paseo de Sitio

<b>Sistema de Riego y Descripción de Paisaje</b>	Numero de Estación								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Plants</b>									
Tipos de Plantas: Estación caliente, Estacion de Frio, Mescla, Dichondra, Ornamental, Drought Tolerante a la sequia, Vegetables, Arboles con/mulch,									
Valves not separated by plant water requirements									
Valvulas no separadas para exposición al sol									
Area sobre-regado									
Lugares secos									
Compaccion de suelo – necesidad de aerar									
Exceso de quinchá									
Necesita Mulch									
Pendiente									
Esconrretía,									
Estancar cerca a las plantas									
<b>Tipo de Sistema:</b> Rotor, Espray, Bubbler, Goteo									
<b>Sistemas de riego</b>									
Cabezales rotos o tapado									
Cabezas/nozzles no combinados									
Espaciado de cabezas extendido o no parejo									
Drenaje de cabeza bajo									
Espray bloueadó or misdirijido									
Arco de Espray Incorrecto									
Sobre espray									
Cabezas hundidas									
Cabezas no vertical al Suelo									
Presión no Parejo/ Tasa de descarga no parejo ,									
Niebla por alta presión									
Presion Bajo									
Válvula o Pipa quebrada									
<b>Sistemas de Goteo</b>									
Tubería quebrada o apretadas									
Tubería jalada de los aspersores									
Aspersores muy cerca a las plantas									
Baja Presión causa corriente vs goteo									
Aspersores perdidas o quebradas									
Aspersores tapados									
Presión alto									
Commentarios:									

<b>RIEGO</b>	19	<b>Evaluación del Sitio: Cuando se fije la programación del riego</b>	No fije la programación del riego basado en las condiciones del suelo	Fijar el programa de acuerdo con ALGUNOS de los siguientes: - Declive - Textura (arcilla /arena) - Material de Planta - Hidrozonas - Sol / Sombra	Fijar la programación de acuerdo con TODOS los siguientes: - Declive - Textura (arcilla/arena) - Material de Planta - Hidrozonas - Sol / Sombra <b>(Y)</b> Utilizo una herramienta para la programación, tal como la calculadora del riego www.sbwater.org	
		<b>Puntos:</b>	<b>Anótese un 1</b>	<b>Anótese un 4</b>	<b>Anótese un 7</b>	<b>Escriba sus Puntos aquí:</b>
	20	<b>Prueba de los recipientes de captura / Uniformidad de Distribución (UD):</b>	No he hecho una prueba de los recipientes de captura	He llevado a cabo la prueba de los recipientes de captura, determinado la UD y he fijado una base para la programación del riego en UNA ESTACIÓN DEL JARDÍN	He llevado a cabo la prueba de los recipientes de captura, determinado la UD y he fijado una base para la programación del riego en <u>TODAS LAS ESTACIONES DEL JARDÍN</u>	
		<b>Puntos:</b>	<b>Anótese un 1</b>	<b>Anótese un 4</b>	<b>Anótese un 7</b>	<b>Escriba sus Puntos aquí:</b>



<b>RIEGO</b>	21	<b>Programación del Riego</b>	No ajusto la programación	Ajusto la programación cuatro veces al año	Utilizo buenos reguladores en mis jardines <u>(o)</u> Hago ajustes de acuerdo con una herramienta para la programación tal como la Calculadora del Riego de (sbwater.org) <u>(o)</u> Hago ajustes basado en los datos más recientes del CIMIS	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> 1	<i>Anótese un</i> 4	<i>Anótese un</i> 7	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
<b>Calificación Total: Riego y Programación</b>						

## LA PLANTA CORRECTA, EN EL LUGAR CORRECTO

*Ejercicio: Considerar la ubicación y selección de las plantas*

<b>LA PLANTA CORRECTA, EN EL LUGAR CORRECTO</b>	22	Evaluación en el campo de la Planta Correcta en el Lugar Correcto: Llenar el adjunto formulario de la evaluación en el campo	No puedo llenar nada de la Evaluación en el Campo de la RPRP	He llenado parcialmente la Evaluación en el Campo de la RPRP	He llenado la Evaluación en el Campo de la RPRP y he identificado las recomendaciones	
	<i>Puntos:</i>		<i>Anótese un 1</i>	<i>Anótese un 4</i>	<i>Anótese un 7</i>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
<b>LA PLANTA CORRECTA, EN EL LUGAR CORRECTO</b>	23	Selección y ubicación correcta de las plantas	No tengo autoridad para seleccionar y ubicar las plantas <b>(o)</b>	Quando selecciono las plantas considero las necesidades únicas del agua, suelo y sol <b>(o)</b>	Considero cuidadosamente la función y las necesidades únicas del agua, suelo y sol de las plantas <b>(Y)</b>	
			No hago recomendaciones para las plantas correctas en el sitio <b>(o)</b>	No tengo la autoridad para seleccionar las plantas, pero sí le hago recomendaciones a mi cliente o a mi supervisor en cuanto las plantas correctas	Lleno la 'Evaluación en el Campo de la Planta Correcta en el Lugar Correcto' <b>(Y)</b>	
			<i>Anótese un 1</i>	<i>Anótese un 4</i>	<i>Anótese un 7</i>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
<b>Calificación Total: La Planta Correcta en el Lugar Correcto</b>						

**La Planta Correcta en el Lugar Correcto**  
**Evaluación de Campo**

**Cliente** \_\_\_\_\_  
**Fecha** \_\_\_\_\_

CATEGORIA	OBSERVACIÓN	RECOMENDACIÓN
Hydrozonas		
Zonas de Tierra		
Zonas de Viento		
Zonas Topograficas		
Tamano de la planta		
Rapidez de crecimiento		
Arboles apropiados		
Arbustos apropiados		

## LA PODA

*Ejercicio: Poder identificar y practicar los cortes correctos de la poda*

<b>LA PODA</b>	<b>24</b>	<b>Tipos de la poda</b>	La mayoría de la poda la hago con herramientas eléctricas para dar forma a las ramas externas y hojas de las plantas	La mayoría de la poda que hago es una combinación para dar forma a la planta y cortar las ramas muertas, con enfermedades y dañadas	Raramente tengo que podar porque las plantas han sido seleccionadas por su forma natural <b>Y</b> Periódicamente podo para cortar las ramas muertas, con enfermedades y dañadas	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
	<b>25</b>	<b>Herramientas para la poda</b>	Raramente aceito y le saco filo a mis herramientas para la poda	Periódicamente aceito y le saco filo a mis herramientas para la poda	Regularmente hago inventario, organizo, reemplazo y cuido mis herramientas para la poda	
		<i>Puntos:</i>	<i>Anótese un</i> <b>1</b>	<i>Anótese un</i> <b>4</b>	<i>Anótese un</i> <b>7</b>	<i>Escriba sus Puntos aquí:</i>
<b>Calificación Total: La Poda</b>						

**PLAGAS Y PLAGUICIDAS: Manejo Integrado de Plagas - (MIP)**

*Ejercicio: Evaluar el uso de plaguicidas (herbicidas, insecticidas, fungicidas, sistémicos, malas hierbas y forraje, orgánicos, otros) y prácticas para control de plagas*

<b>MIP</b>	<b>26</b>	<b>Plaguicidas</b>	Utilizo los plaguicidas como una medida preventiva o bajo un horario (mensualmente, trimestralmente, etc.) <u>(o)</u> Si miro una plaga trato de controlarla rápidamente, generalmente con químicas	No utilizo plaguicidas de ningún tipo porque no es parte de la descripción de mi trabajo <u>(o)</u> A veces utilizo plaguicidas si otros esfuerzos fallan para combatir las plagas	No utilizo plaguicidas de ningún tipo porque yo promuevo mis servicios de jardinería 'sin plaguicidas' <u>(o)</u> Si se necesitan plaguicidas, yo selecciono los que son bajos al riesgo humano, los insectos beneficiosos y el medio ambiente <u>(Y)</u> Cambio el medio ambiente y mis prácticas para preparar el jardín y que las plagas no regresen	<b>Escriba sus Puntos aquí:</b>
			<b>Puntos:</b>	<b>Anótese un 1</b>	<b>Anótese un 4</b>	

<b>MIP</b>	<b>27</b>	<b>Licencias para Aplicadores: Licencia de Aplicadores Capacitados (QAL) / Certificado de Aplicadores Capacitados (QAC)</b>	Ninguno	El supervisor tiene una Licencia de Aplicadores Capacitados / Certificado de Aplicadores Capacitados	Yo tengo una licencia de Aplicador Capacitado / Certificado de Aplicador Capacitado		
		<b>Puntos:</b>	<b>Anótese un 1</b>	<b>Anótese un 4</b>	<b>Anótese un 7</b>	<b>Escriba sus Puntos aquí:</b>	
			<p><i>Nota: Si usted aplica plaguicidas de cualquier tipo como parte de su negocio, excepto si usted es empleado de tiempo completo de una escuela o asociación, a usted se le exige que obtenga una licencia o certificado de aplicadores de plaguicidas. Para más información comuníquese con la oficina del Comisionado de Agricultura del Condado.</i></p>				
	<b>28</b>	<b>Plantas Insectarias</b>	No puedo identificar ninguna de las plantas insectarias	Puedo identificar unas cuantas plantas insectarias	Intencionalmente planto plantas insectarias en lugares estratégicos en el jardín		
		<b>Puntos:</b>	<b>Anótese un 1</b>	<b>Anótese un 4</b>	<b>Anótese un 7</b>	<b>Escriba sus Puntos aquí:</b>	
<b>Calificación Total: Manejo Integrado de Plagas</b>							

## PÁGINA DEL TOTAL DE LOS PUNTOS

Escriba el número total de los puntos de cada sección en las casillas de abajo y luego súmelas.

<b>Calificación Total: Condiciones del Suelo:</b>	
<b>Calificación Total: Fertilizantes / Reciclar el Césped:</b>	
<b>Calificación Total: Cobertura</b>	
<b>Calificación Total: Abono</b>	
<b>Calificación Total: Riego y Programación</b>	
<b>Calificación Total: La Planta Correcta en el Lugar Correcto</b>	
<b>Calificación Total: La Poda</b>	
<b>Calificación Total: Manejo Integrado de Plagas</b>	

<b>Calificación Total: TODAS LAS CATEGORIAS</b>	
---	--

La puntuación de esta herramienta será utilizada para determinar si se están practicando en los jardines las técnicas de la Jardinería Verde que se le enseñaron durante las clases. Los puntos no se utilizan para comparar a un estudiante con otro. Por lo tanto, no hay un umbral de puntuación para las prácticas de la Jardinería Verde.

**¡Gracias por ayudarnos a mejorar el programa para el Jardinero Verde!**

<b>Nombre:</b>
<b>Nombre del Negocio:</b>