

**Dirección de correo (en letra de imprenta)**

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Dirección \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ FL, Zip \_\_\_\_\_ Teléfono \_\_\_\_\_

Correo Electrónico\* \_\_\_\_\_

\*Para facilitar comunicaciones; por favor incluya un correo electrónico si es posible.

Firma \_\_\_\_\_  
(se requiere firma solamente para personal de UF para aprobación de cargos chartfield)

**UF/IFAS Laboratorio de Servicios Analíticos  
Laboratorio de Extensión de Análisis de Suelos**

2390 Mowry Road/PO Box 110740/Wallace Building 631

Gainesville, FL 32611-0740

Email: [soilslab@ifas.ufl.edu](mailto:soilslab@ifas.ufl.edu) Website: <http://soilslab.ifas.ufl.edu>

**Análisis de Suelo para Césped Comercial**

**Este laboratorio solamente analiza muestras de la Florida.**

Dirija cualquier pregunta sobre este análisis o la interpretación de los resultados al agente de Extensión de su condado.

**Llenar toda la información pedida, utiliza una línea por cada muestra y hojas adicionales por más que 5 muestras.**

Uso de Laboratorio	Identificación de Muestra	Condado*	Acres	Análisis Solicitado	Especie de Césped **	Tipo de Suelo (Seleccione una)		Costo
						Orgánico	Mineral	
						Orgánico	Mineral	
						Orgánico	Mineral	
						Orgánico	Mineral	
						Orgánico	Mineral	

\***Condado:** Por favor proporcione un condado para recomendaciones apropiadas

\*\***Especie de Césped:** Códigos: Bermuda—100, San Agustín / Zoysia—101, Paspalum—102, Centipede—103, Bahía—104

Cheque ☐ Giro Postal ☐ Efectivo ☐ Total \_\_\_\_\_

**Por favor incluya el pago y esta hoja en el mismo paquete con las muestras.**

Por favor haga los cheques y giros postales a nombre de **UNIVERSITY OF FLORIDA**.

Las muestras no serán procesadas sin pago. No envíe efectivo por correo.

**Información Importante para Obtener y Entregar las Muestras**

**Antes de muestrear**

1. Un programa de muestreo es más eficaz si es hecho anualmente.
2. Bolsas de muestras, cajas de envío, y hojas de información están disponible gratuitamente en la oficina de Extensión de su condado. Obtenga los materiales que necesita para completar su plan de muestreo.

**Al momento de muestrear**

1. En la Florida, las muestras del suelo deben ser colectadas al fin de la estación lluviosa (Agosto – Octubre) antes de fertilizar en otoño.
2. Tome de la superficie a la profundidad de labranza, por general 0 a 6 pulgadas. Con pastos, tomar de 0 a 4 pulgadas de profundidad.
3. Obtenga suelo de 20 o más puntos dentro de cada área, mezclando estas muestras en una cubeta de plástico limpia.
4. Extender el material compuesto en un papel limpio o de otro material adecuado para secar al aire. No envíe muestras húmedas.
5. Mezclar el suelo seco, y colocar como un litro de suelo en una bolsa de muestra marcada.

**Cómo enviar muestras al Extension Soil Testing Laboratory**

1. Escriba la identificación de cada muestra en su bolsa respectiva y en la columna Identificación de la Muestra. Poner cada muestra en la lista por separado.
2. Recomendaciones de fertilizantes y cal se proporcionan solo si el código de cultivo(s) está(n) en la lista.
3. Incluya el código de análisis por cada análisis deseado.
4. Escriba los costos de la lista “Costo de Análisis” que se encuentra abajo.
5. Sumar los costos de todas las muestras y análisis. Haga los cheques o giros postales a nombre de **University of Florida**. Cheques emitidos a cualquier otro nombre(s) no se aceptará y se devolverá lo que causará retrasos evitables en el procesamiento de las muestras.
6. Incluya este formulario completado y el pago en la caja de envío con la(s) muestra(s).

**Resultados**

Un informe de análisis de suelo será enviado por correo en un plazo de 5 a 10 días después de que la muestra llega al laboratorio. Comuníquese con la oficina de Extensión del condado si usted tiene preguntas sobre el informe del análisis de suelo.

Código de Análisis	Nombre de Análisis	Determinaciones Formuladas	Costo de Análisis
15	Análisis Estándar de Fertilidad de Suelo	pH, requerimiento de cal, P, K, Ca, Mg, S, Cu, Mn, y Zn	\$10
2	pH de Suelo y Requerimiento de Cal	pH y requerimiento de cal	\$3
3	Materia Orgánica	Porcentaje de materia orgánica	\$10
4	Conductividad Eléctrica (sales solubles)	Conductividad en 1:2 (suelo:agua)	\$2