

**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 Productores**

**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 9 muestras.**

| Uso de Laboratorio | Identificación de la Muestra | Condado | Acre Estimados* | Código(s) del Cultivo<br>(Ver página 2) | Código de Análisis<br>(Ver página 2) | Costo<br>(Ver página 2) |
|--------------------|------------------------------|---------|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------------|
|                    |                              |         |                 |   |                                      |                         |
|                    |                              |         |                 |   |                                      |                         |
|                    |                              |         |                 |   |                                      |                         |
|                    |                              |         |                 |   |                                      |                         |
|                    |                              |         |                 |   |                                      |                         |
|                    |                              |         |                 |   |                                      |                         |
|                    |                              |         |                 |   |                                      |                         |
|                    |                              |         |                 |   |                                      |                         |
|                    |                              |         |                 |   |                                      |                         |

\* Esta información se utiliza para calcular el área total atendida por el Programa de UF/IFAS Soil Testing.

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. Elaborar un plan de muestreo por el campo. Las muestras deben representar el área a muestrear, por lo tanto obtenga las muestras de las áreas con el mismo suelo, tipo, aspecto, o uso histórico. Muestree las áreas problemáticas por separado, si es necesario. A partir de este plan, cuenta el número de muestras que tomará.
2. Las bolsas para 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. Obtenga suelo de 20 o más puntos dentro de cada área, mezclando estas muestras en una cubeta plástica y limpia.
2. Tome la muestra dentro de la profundidad de labranza, por general 0 a 6 pulgadas. En pastos, tomar de 0 a 4 pulgadas de profundidad.
3. Extender el material compuesto en un papel limpio o de otro material adecuado para secar al aire. No envíe muestras húmedas.
4. Mezclar el suelo seco, y colocar como un litro de suelo en una bolsa de muestra marcada.

**Cómo enviar las 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. Las 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 en la página 2 de este formulario.
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.

## Códigos de Cultivos y Análisis para el Análisis de Suelo para Productores

Recomendaciones estándar de fertilizantes y cal basada en los resultados de su análisis de suelo se suministrará junto con los resultados del análisis si indica un código de cultivo. Por favor escriba los códigos de cultivos apropiados en página 1 de este formulario. Si su situación de cultivo no está en la lista de códigos indicados, los análisis rutinas del suelo pueden que no sean apropiadas. En tales

casos, consulte a su agente de condado antes de enviar las muestras del suelo para analizar.

Utilice los formularios especiales para la solicitud de Análisis de Suelos para Jardines y Huertos (SL136-Span), Análisis del Medio por Contenedor (SL134-Span), o el Análisis de Suelo para Pinal. (SL132-Span).

### CULTIVOS AGRONÓMICOS

| Código de Cultivo | Cultivos del Campo   |
|-------------------|--|
| 2                 | Maíz, seco   |
| 5                 | Maíz, irrigado   |
| 9                 | Algodón  |
| 7                 | Sorgo para grano   |
| 8                 | Avena para grano   |
| 10                | Cacahuates   |
| 8                 | Centeno para grano   |
| 11                | Soya   |
| 13                | Caña para jarabe   |
| 12                | Tabaco (curado en un humero)   |
| 27                | Trigo para grano   |
| Código de Cultivo | Pastos y Cultivos Forrajeros   |
| 23                | Alfalfa  |
| 26                | Pastos anuales de estación fría (granos pequeños y ballico)  |
| 22                | Legumbres de estación fría o mezclas de legumbres y pastos (altramuces, trébol de olor, vezas y todos los verdaderos tréboles blanco, rojo, arrowleaf, carmesí, subterráneo) |
| 32                | Heno o ensilado (pasto perenne)  |
| 25                | Pastos mejorados perennes que no sean pasto bahía (bermuda, dígito, estrella)  |
| 33                | Limpograss (Hemarthria)  |
| 28                | Cacahuates perennes  |
| 14                | Forrajes de verano (por ejemplo, el mijo o sorgo)  |
| 21                | Legumbres de estación cálida o mezclas de legumbres y pastos (aeschynomene, alyceclover, desmodio, añil peludo y otras legumbres tropicales)                                 |

### CULTIVOS DE FRUTAS

A excepción de pH y requerimiento de cal, y en algunos casos P, los análisis de suelo no son utilizados como una base para la fertilización de la fruta perenne y cultivos de nueces en Florida. Un programa de fertilización se practica, y análisis de tejidos de planta es útil en ciertos cultivos. Los análisis de tejido están disponible en los laboratorios comerciales. Consulte con su agente de Extensión del condado sobre la interpretación antes de tomar muestras.

### CULTIVOS HORTÍCOLAS

Por favor, utilice la Hoja de Información para Análisis de Jardines y Huertos (SL136-Span) por los huertos caseros. Códigos de las vegetales particulares resultaría en recomendaciones de fertilizantes para la producción comercial que no es apropiado para los huertos caseros.

| Código de Cultivo | Descripción de Cultivo                           | Código de Cultivo | Descripción de Cultivo             |
|-------------------|--|-------------------|------------------------------------|
| 217               | Frijol (lima, trepadores, habichuela)            | 227               | Okra (Kimbombó)                    |
| 228               | Remolacha  | 223               | Cebolla (bulbo)                    |
| 212               | Brócoli, coliflor                                | 229               | Cebolla (mazo)                     |
| 212               | Col de Bruselas                                  | 204               | Perejil                            |
| 207               | Repollo (cabeza o chino)                         | 216               | Arvejas (inglesa, nieve, o sureña) |
| 226               | Zanahoria  | 201               | Pimiento o especialidad            |
| 214               | Apio   | 215               | Papa (irlandesa)                   |
| 207               | Berza o crucífera                                | 218               | Papa (dulce)                       |
| 220               | Maíz, dulce                                      | 230               | Calabaza (zapallo)                 |
| 211               | Pepino   | 219               | Rábano                             |
| 203               | Berenjena  | 210               | Espinaca                           |
| 225               | Col rizada                                       | 230               | Calabaza (verano o invierno)       |
| 229               | Puerro   | 224               | Fresa                              |
| 209               | Lechuga (crisphead, endivias, escarola o romana) | 200               | Tomate                             |
| 205               | Melón (almizcleño)                               | 225               | Nabo                               |
| 225               | Mostaza  | 221               | Sandía                             |

### HORTICULTURA ORNAMENTAL

No use este formulario para tierra de macetas usada en contenedores. Utiliza la Análisis del Medio de Contenedor (SL134-Span). Para fertilización de las plantas en jardines o huertos, utilice la Hoja de Información para Análisis de Jardines y Huertos (SL136-Span).

| Código de Cultivo | Descripción de Cultivo   |
|-------------------|--|
| 601               | Viveros comerciales creciendo azaleas, camelias, gardenias, hibisco o ixora en el suelo.                                   |
| 600               | Viveros comerciales creciendo ornamentales leñosas distintos de azaleas, camelias, gardenias, hibisco o ixora en el suelo. |
| 71                | Campo deportivo o de golf  |

| 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               |
| 5                  | Otros Análisis                           | Análisis adicionales                                    | Pregunte          |

\* Incluido en el Análisis Estándar de Fertilidad de Suelo. No solicite ambos códigos (15 y 2) para la misma muestra de suelo.