



**CURSO-TALLER
PARA FORMULAR PROGRAMAS
DE FERTILIZACIÓN
DE CULTIVOS**



CURSO CON

★★
**GARANTÍA
INTAGRI**

MÁS DE
26 AÑOS
DANDO RESULTADOS
AL AGRO

**CURSO
INCOMPANY**



CURSO-TALLER PARA FORMULAR PROGRAMAS DE FERTILIZACIÓN DE CULTIVOS



Modalidad Incompany

Es un curso diseñado exclusivamente a las necesidades específicas de aprendizaje y de capacitación de los participantes y/empresas.

¿A que nos referimos con necesidades específicas?

A que es un curso sumamente flexible, que permite hacer adecuaciones específicas para que se aborden las temáticas y/o cultivos de interés por los asistentes y/o empresas; es decir, se prepara un programa a la medida de las necesidades.

Descripción del curso

La fertilidad del suelo se define como la capacidad del suelo para proporcionar las condiciones físicas, químicas y biológicas favorables para el crecimiento de las plantas. En este sentido, la más avanzada tecnología de producción agrícola exige conocer las características del suelo y del agua de riego para definir los programas de fertilización y fertirrigación desde una perspectiva técnica y rentable.

Por lo que Intagri ha diseñado este curso con un lenguaje totalmente práctico para el aprendizaje, comprensión e interpretación de los análisis de suelos y aguas para formular programas de fertilización. En este curso se abordan diferentes temáticas relacionadas a la fertilidad física, química y biológica del suelo. Además de incorporar los análisis de agua como aportador de calcio, magnesio, azufre y boro, en los programas de nutrición.



Modalidad

Presencial

Duración de 1, 2 ó 2.5 días.

Online

Tiempo real de 1 hasta 6 sesiones de 4 horas.

Diplomado

Tiempo real sesiones de 4 horas, el número de sesiones dependerá de la cantidad de temas a impartir.

El curso incluye

Manejaras y resolverás problemas recurrentes en suelos agrícolas, tales como sodicidad, salinidad y acidez.

Aprenderás a interpretar correctamente los análisis de agua y el manejo de problemas presentes que afectan a los cultivos y sistemas de riego.

Serás capaz de formular programas de fertilización para tus cultivos.

Conocerás estrategias para reducir costos de fertilización y mejoras en la eficiencia de aprovechamiento de nutrientes por las plantas.

El curso incluye

- ▶ **Taller práctico**
con casos reales de análisis de suelo y aguas
- ▶ **Hojas de cálculo**
 - 43 cultivos para definir dosis de fertilización
 - diferentes fertilizantes que existen en el mercado
 - para definir el requerimiento de Yeso Agrícola
 - para definir el requerimiento de Cal Agrícola
 - para definir el requerimiento de lavado

Profesores conferencistas

En Intagri, todos los cursos son impartidos por profesionales altamente capacitados, con experiencia nacional e internacional. Seleccionamos instructores con amplio conocimiento y trayectoria como productores o asesores técnicos, para que compartan estrategias prácticas que ayuden a resolver problemas en campo y mejorar la producción.

La participación de los profesores depende de su disponibilidad de fechas y horarios.



**CURSO-TALLER
PARA FORMULAR PROGRAMAS
DE FERTILIZACIÓN
DE CULTIVOS**



Programa

- 60 mint. **Introducción** al diagnóstico de la fertilidad del suelo
- 90 mint. **Nitrógeno:** importancia, diagnóstico, deficiencias y síntomas
- 90 mint. **Nitrógeno:** interpretación de resultados y fertilización
- 120 mint. **Potasio:** problemática, técnicas de diagnóstico e interpretación de resultados
- 120 mint. **Fósforo:** problemática, técnicas de diagnóstico, interpretación de resultados
- 120 mint. Los **cationes** de cambio y el concepto de PSB (Porcentaje de Saturación de las Bases)
- 60 mint. Estrategias para el manejo y corrección de suelos con **problemas de acidez**
- 90 mint. Uso de **yeso agrícola**, cal agrícola y otros mejoradores de suelo
- 120 mint. Estrategias para el manejo y corrección de suelos con **problemas sodicidad y salinidad**
- 60 mint. La **materia orgánica** del suelo y abonos orgánicos
- 90 mint. **Azufre:** dinámica, diagnóstico e interpretación
- 150 mint. **Micronutrientes:** dinámica en el suelo, diagnóstico e interpretación
- 60 mint. **Análisis químico** del agua y su interpretación
- 60 mint. **Monitoreo de la nutrición** de cultivos, mediante sondas de succión en suelo y análisis de savia con equipos portátiles
- 120 mint. **Taller:** hoja de cálculo para formular programas de fertilización

