



**Curso de Posgrado:
"Evaluación y Diagnóstico de la Fertilidad del Suelo"**

Profesor Principal: Dr. C. Adriano Cabrera Rodríguez

Breve descripción del curso

Fundamentación

El conocimiento de los métodos para evaluar la fertilidad es una herramienta imprescindible para los técnicos relacionados con la agricultura, que deben dominar sus posibilidades para realizar diagnósticos y proponer **acciones de manejo de la fertilidad del suelo.**

Objetivo General

Que los estudiantes adquieran conocimientos y habilidades en el uso de los diferentes métodos de evaluación y diagnósticos de la fertilidad del suelo, como base para elaborar propuestas integrales de mantenimiento y mejora de la fertilidad del suelo.

Temas

Tema I. Introducción.

Tema II. Los experimentos en el campo con fertilizante.

Tema III. Experimentos en condiciones controladas.

Tema IV. Análisis químico para estudiar la fertilidad de los suelos.

Tema V. Diagnóstico vegetal.

Tema VI. Información complementaria para el diagnóstico.

Tema VII. Métodos para realizar el diagnóstico integral del estado nutricional y la correspondiente recomendación de fertilizantes a utilizar, así como correctores del grado de acidez del suelo.

Tema VII. Principios del uso de los isótopos radioactivos y estables.

Radicamos en:

Carretera Tapaste Km 3^{1/2},
San José de las Lajas, Mayabeque, Cuba. C. P. 32700
Tel. / Fax: (53) (47) 86 3867
: (53) (47) 86 3721

Para más información dirigirse a:

posgrado@inca.edu.cu



*Matrícula
abierta todo el
año.*

Lugar: INCA

Cantidad de horas lectivas: 36

Capacidad de matrícula: 20 participantes

Cantidad de Días: 14



Para matricular en el curso, Ud. debe contactar a:

Posgrado

E_mail: posgrado@inca.edu.cu

El precio del curso cubre traslado aeropuerto-INCA-aeropuerto, actividades académicas, la transportación inherente a las prácticas de campo.

El alojamiento será en las instalaciones de posgrado del centro

El costo del curso no incluye los viajes turísticos.

