



Curso de Posgrado:

“ Degradación de suelos en regiones tropicales y medidas de conservación y mejoramiento ”

Profesores Principales: Dr. C. Alberto Hernández Jiménez
Dr. C. Adriano Cabrera Rodríguez

Breve descripción del curso

Fundamentación

Está demostrado que con la actividad del hombre en la producción de alimentos, los suelos cambian en sus propiedades. Estos cambios conllevan a procesos inducidos por el hombre, también llamados procesos antrópicos y que, cuando son muy marcados, constituyen procesos de degradación de los suelos.

Objetivo General

Lograr que los participantes se apropien de conocimientos actualizados y novedosos de los temas para que adquieran una mejor y mayor comprensión de la necesidad de la sostenibilidad agrícola.

Temas

- Tema I.** El Medio Tropical (la zona cálida y diversamente húmeda del trópico).
- Tema II.** El intemperismo tropical.
- Tema III.** Fundamentos y definición de los procesos de formación de suelos.
- Tema IV.** Características de los suelos tropicales.
- Tema V.** Los procesos de degradación de los suelos en las regiones tropicales.
- Tema VI.** Medidas de conservación y mejoramiento de suelos.
- Tema VII.** Seminario conjunto para evaluar conocimientos adquiridos.
- Tema VIII.** Prácticas de campo.

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: 20

Capacidad de matrícula: 20 participantes

Cantidad de Días: 7



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.

