

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
Centro Regional de Occidente
Division Grecia
AO-0715 Combate de malas hierbas

Claudio Gamboa Hernández
Ileana M. Sánchez C.

PROGRAMA DE GIRAS, PRACTICAS Y EXAMENES *AO-0715*

II CICLO 1987

INICIO DEL CURSO: 07 de agosto 1987
FINALIZACION : 20 de noviembre 1987
HORARIO : De 8 a.m. a 2 p.m.

<u>FECHA</u>	<u>LUGAR</u>	<u>A C T I V I D A D</u>
07.08.87	Tacares	Introducción; Entrega de materiales., Lección teórica
14.08.87	Tacares	Lección Teórica
21.08.87	Tacares	Lección teórica y práctica de formulaciones de herbicidas y surfactantes.
28.08.87	Grecia.E.E.F.B.M.	Reconocimiento de malezas y métodos de control en cultivos de zonas intermedias Salida 7 a.m. Regreso 5 p.m.
04.09.87	Tacares	Lección Teórica
11.09.87	Fraijanes, Santo Domingo, Cartago, San José	Reconocimiento de malezas y métodos de control en cultivos de zonas altas. Visita a planta formuladora de agroquímicos. Salida 7 a.m. Regreso 5 p.m.
18.09.87	E.E.F.B.M.	Lección Teórica. Práctica: Reconocimiento y calibración de equipos pequeños.
25.09.87	E.E.F.B.M.	Lección teórica. Práctica: calibración de equipos de calibración acoplados a un tractor.

..../

02.10.87	Guápiles-Siquirres	Reconocimiento de malezas y métodos de control en cacao, banano, macadamia y ornamentales. Salida 7 a.m. Regreso 8 p.m.
09.10.87	E.E.F.B.M.	I Examen parcial Lección teórica Práctica de campo: Preparación del terreno
16.10.87	E.E.F.B.M.	Lección teórica Práctica de campo: aplicación de herbicidas de presiembradora incorporada (PSI) y Pre-emergentes (PRE).
23.10.87	E.E.F.B.M.	Lección teórica Práctica de campo: aplicación de herbicidas post-emergentes (POST).
30.10.87 31.10.87	Parrita y Quepos	Reconocimiento de malezas y métodos de control en cultivos de clima caliente húmedo (arroz, palma, aceitera y otros). Calibración de equipo aéreo. Salida 7 a.m. Regreso 8 p.m.
06.11.87	E.E.F.B.M.	II Examen parcial Lección teórica Práctica de campo: Evaluación preliminar
13.11.87 14.11.87	Pérez Zeledón Buenos Aires de Osa	Reconocimiento de malezas y métodos de control de cabuya, caña de azúcar, frijol, maíz, tabaco, piña y otros. Salida 7 a.m. Regreso 8 p.m.
20.11.87	E.E.F.B.M.	Evaluación final de campo
27.11.87	E.E.F.B.M.	Examen final (teoría)

OBSERVACIONES:

1. Por cada práctica deben entregar un informe, una semana después de concluidas las mismas.
2. Para cada examen parcial, el estudiante deberá traer en cuaderno no menor de 8 hojas y calculadora
3. Por cada práctica, el estudiante deberá entregar un informe,
4. La práctica tiene un valor de 40% sobre la nota final del curso distribuida de la siguiente forma:

Quices	20%
Giras	15%
Prácticas e informes (3)	15%
Práctica de campo e informe	20%
Asignaciones	15%
Examen final práctico	15%