

II. LO QUE HA SIDO LA NEMATOLOGIA EN LA FACULTAD Y PAPEL DE LOS NEMATODOS EN LOS CULTIVOS AGRICOLAS DEL PAIS

Se ofreció por vez primera el curso electivo Nematología I en el año de 1969 el cual básicamente versó sobre taxonomía y control de los nemátodos. Más tarde, hubo de ampliar los conocimientos a través de otro curso electivo Nematología II y así de esta manera surgieron estas asignaturas.

De acuerdo con la tabla No. 1, se puede apreciar que en la Facultad de Ciencias Agrícolas, durante cinco años y medio, se han capacitado alrededor de 79 estudiantes en Nematología. Quizá esta cifra esté más cerca al centenar ya que la recolección de estos datos se ha dificultado debido al cambio de códigos de la asignatura Nematología I y la ausencia del mismo (hasta el año 1972) para la Nematología II. Pero lo cierto es que alrededor del 73% de este personal ha sido capacitado durante los tres últimos años, lo que demuestra la aceptación que ha tenido la Nematología entre los estudiantes.

Tabla No. 1. Número de estudiantes que han cursado y aprobado las electivas Nematología I y Nematología II durante los años 1969-1974.

Asignatura	AÑO										Total
	69-B	70-A	71-A	71-B	72-A	72-B	73-A	73-B	74-A	74-B	
Nematología I	8	5	-	-	10	8	9	9	6	-	55
Nematología II	-	4	5	-	-	-	7	-	3	5	24
GRAN TOTAL											79

NOTA: Las letras A y B representan el primer y segundo semestre de los respectivos años.

No obstante este hecho, el desarrollo de la Nematología en la Facultad no ha sido paralelo a la intensificación de daños en los cultivos por los nemátodos. Se presume que la gran mayoría de las palmas de coco del país están infestadas por el anillo rojo (Rhadinaphelenchus cocophilus), al igual lo sería el plátano con respecto a Radopholus similis y Helicotylenchus sp. las hortalizas a Meloidogyne spp. y el ajo a Ditylenchus dipsaci. Incluso la presencia del nemátodo dorado (Heterodera rostochiensis) en Mariño ha causado alarma entre los cultivadores de papa hasta el punto que el gobierno tuvo que disponer la cuarentena con este Departamento a fin de evitar la diseminación de este patógeno.