

Facultad de Agronomía del Valle (Palmira)

Decano: doctor GUILLERMO RAMIREZ R.

(Extracto de su Informe)

Tareas.—Se desarrollaron normalmente, de acuerdo con el calendario. Los exámenes previos se efectuaron escalonadamente durante todo el semestre.

Grados.—Terminaron estudios y obtuvieron título de Ingenieros Agrónomos los señores: Rafael Bravo Albane, Tulio Edgar Tofiño Orejuela, Alvaro Posada Borrero, Humberto Valencia Paz, Rosendo Chamorro Mera y Alberto Lozano Rodríguez. También se graduaron en el presente año los señores: Hernando López Torres, Alberto Villamizar Jaramillo, Ricardo Cárdenosa Barriga, Ignacio Solano Fabra, Nelson Vivas Peña y Ramiro Guerrero Muñoz.

Alumnado.—Ochenta y cuatro (84) estudiantes oriundos de todos los Departamentos del país, y dos (2) de países vecinos. No hubo ningún problema de disciplina. En general, el estudiante goza de acogida y aprecio en la sociedad.

Profesorado.—Siete (7) profesores de tiempo completo; un (1) profesor de tiempo medio; doce (12) profesores encargados de cátedra.

De las sesenta y dos (62) materias semestrales, treinta y nueve (39) las sirven profesores de tiempo completo; el resto las atienden los demás profesores.

No obstante el magnífico desempeño catedrático, en general es notoria la intensidad con que los estudiantes se dedican a los cursos servidos por profesores de tiempo completo. Conse-

cuencia: mayor rendimiento en clases, laboratorios, trabajo personal en la biblioteca y en el campo.

Biblioteca.

Entradas de libros	400
Entradas de folletos	200
Revistas adquiridas	195
Servicios de Fotocopia	5
Canjes de Revistas	580
Consultas en la Biblioteca	6.730

La Biblioteca está afiliada al U. S. Book Exchange y continúa sus relaciones de intercambio científico con el Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de Turrialba. En esta forma la Biblioteca está en capacidad de ofrecer amplio servicio de consulta.

Excursiones.—Para los alumnos de cuarto (4º) año, acompañados por los profesores de: Fitopatología, Café, Hibridación, Cultivos de tierra fría. Suelos y Selvicultura: Lugares: Chinchiná (Instituto de Investigaciones Cafeteras); Manizales (Facultad de Agronomía y suelos de la región paramuna); Armero (Estación Agrícola y Haciendas); Fresno (Plantaciones e Industria de Fique); Bogotá (Cultivos de tierra fría y lechería de la Sabana). Esta excursión fue costeadada por la Facultad en un 90%.

Punto IV.—(Plan Truman). Durante el presente año se solicitó la asistencia técnica del Gobierno Americano para el establecimiento de programas definidos en Ganadería y Maquinaria Agrícola y la expansión y mejoramiento de los existentes en suelos. El Gobierno de los Estados Unidos confió tal asistencia a Michigan State College, el más antiguo y uno de los mejores, si no el mejor, de los Colegios de Agricultura de ese país. En virtud de tal arreglo, visitaron la Facultad el Presidente, doctor John A. Hannan y el Decano, doctor Ernest L. Anthony y más tarde el Decano de esta Facultad visitó Michigan State College. Como consecuencia de ello, vienen al país los profesores:

Elwin D. Farwell, de Ganadería, Clarence M. Hansen, de Maquinaria, y Naham N. Willits, de Manejo de Suelos. Además han quedado abiertas las puertas para enviar profesores de esta Facultad a Michigan State College, y para establecer un intercambio activo de estudiantes post-graduados.

La Facultad consigna aquí su gratitud al señor Rector y al Honorable Consejo Directivo, por el apoyo prestado a este interesante programa.

Fundación Rockefeller.—Esta generosa Institución, que ha mantenido sus relaciones con la Universidad por intermedio del doctor Harry M. Miller Jr. principalmente, prestó este año señalados servicios a la Facultad. Entre ellos cabe destacar:

a) Donación de US \$ 40.000.00 para equipar el nuevo pabellón de Biología.

b) Donación de US \$ 15.000.00 para Biblioteca y proyectos varios.

c) Donación de US \$ 4.765.00 para herramientas y equipo de taller para el programa de maquinaria agrícola, bajo el Punto IV.

Con estas donaciones se adjudican cursos de especialización para dos (2) alumnos en México: Maquinaria Agrícola y Fito-mejoramiento.

Publicación.—Durante el año se publicó el primer volumen de “Acta Agronómica”, revista científica de la Facultad, la cual ha sido muy bien recibida en centros similares de dentro y fuera del país y ha contribuído con el canje a la expansión considerable de la biblioteca y al estímulo del personal de la Facultad.