

SEGUNDO AÑO

TEORIA

LABORATORIO

Primer semestre

| | | |
|-------------------------------------|-------|----|
| 1.—Botánica Taxonómica | 2 | 3 |
| 2.—Zootecnia General y Bromatología | 3 | 3 |
| 3.—Horticultura Especial | 2 | 3 |
| 4.—Geología | 3 | |
| 5.—Contabilidad Industrial | 3 | |
| 6.—Química Orgánica y Cualitativa | 2 | 3 |
| 7.—Topografía | 2 | 6 |
| | Total | 18 |
| | 17 | 18 |

Segundo semestre

| | | |
|---------------------------|--------|----|
| 1.—Agrimensura | 2 | 6 |
| 2.—Botánica Taxonómica | 2 | 4 |
| 3.—Zootecnia Especial | 2 | 2 |
| 4.—Geología | 3 | 3 |
| 5.—Higiene Animal | 2 | 3 |
| 6.—Química Cuantitativa | 2 | 4 |
| 7.—Estadística Industrial | 3 | |
| | Total: | 22 |
| | 16 | 22 |

TERCER AÑO

Primer semestre

| | | |
|------------------------------------|--------|----|
| 1.—Análisis Químicos | 2 | 4 |
| 2.—Cultivo del Café | 3 | 2 |
| 3.—Cultivos Generales | 3 | 2 |
| 4.—Lechería e Industrias derivadas | 2 | 4 |
| 5.—Entomología General | 3 | 3 |
| 6.—Micología | 3 | 3 |
| 7.—Suelos | 3 | 3 |
| | Total: | 21 |
| | 19 | 21 |

Segundo semestre

| | | |
|----------------------------|-------|-------|
| 1.—Abonos | 3 | |
| 2.—Cultivos Generales | 3 | 3 |
| 3.—Entomología Sistemática | 3 | 3 |
| 4.—Fitopatología General | 3 | 3 |
| 5.—Análisis Químicos | 2 | 4 |
| 6.—Suelos | 3 | 3 |
| 7.—Meteorología | 2 | 2 |
| | <hr/> | <hr/> |
| Total: | 19 | 18 |

CUARTO AÑO TEORIA LABORATORIO

Primer semestre

| | | |
|-----------------------------------|-------|-------|
| 1.—Cultivos Especiales | 2 | 2 |
| 2.—Entomología Especial | 3 | 3 |
| 3.—Fitopatología Especial | 3 | 3 |
| 4.—Silvicultura | 3 | 3 |
| 5.—Genética e Hibridación | 3 | 3 |
| 6.—Economía | 3 | |
| 7.—Drenajes y Motores Hidráulicos | 3 | 3 |
| | <hr/> | <hr/> |
| Total | 20 | 17 |

Segundo semestre

| | | |
|---------------------------------|-------|-------|
| 1.—Cultivos Tropicales | 3 | 3 |
| 2.—Entomología Económica | 3 | 4 |
| 3.—Silvicultura | 3 | 3 |
| 4.—Genética e Hibridación | 3 | 3 |
| 5.—Economía | 3 | |
| 6.—Riegos y Extensión de riegos | 3 | 3 |
| 7.—Fitopatología Especial | 3 | 3 |
| | <hr/> | <hr/> |
| Total: | 21 | 19 |

QUINTO AÑO

Primer semestre

| | | |
|------------------------------------|-------|-------|
| 1.—Biometría | 3 | 3 |
| 2.—Cultivos Tropicales | 3 | 3 |
| 3.—Fruticultura | 3 | 3 |
| 4.—Fomento Agrícola | 2 | |
| 5.—Construcciones Rurales | 2 | 2 |
| 6.—Represión de Plagas | 3 | 3 |
| 7.—Geografía Económica de Colombia | 1 | |
| | <hr/> | <hr/> |
| Total: | 17 | 14 |

Segundo semestre

Prácticas Finales (Del 21 de Julio en adelante).

