



CARRERA: INGENIERÍA AGRONÓMICA

TÍTULO: INGENIERO AGRÓNOMO

DURACIÓN: 5 AÑOS

RESOLUCIÓN CS 011/11 – Dictamen N° 345/11

PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER AÑO

Matemática (A)

Química general (A)

Introducción a las Ciencias Agrarias (C)

Morfología Vegetal (C)

Sistemática Vegetal (C)

Informática ** (C)

SEGUNDO AÑO

Física (A)

Inglés I (C)

Química Biológica (C)

Topografía (C)

Estadística I ** (C)

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

Bertoni 124 Km // ELDORADO // Misiones // Argentina

Teléfonos: +54 3751 431526 / 431780 / 431766

inscripciones@facfor.unam.edu.ar

<http://www.facfor.unam.edu.ar/>



Estadística II ** (C)

Fisiología Vegetal (C)

Zoología Agrícola (C)

Inglés II (C)

TERCER AÑO

Edafología (C)

Hidráulica (C)

Mecánica (C)

Agrometeorología (C)

Teledetección ** (C)

Microbiología Agrícola (C)

Genética y Mejoramiento * (C)

Ecología y Gestión Ambiental (C)

Uso y Manejo de Suelos (C)

Maquinarias Agrícolas (C)

CUARTO AÑO

Integradora I (A)

Producción Vegetal * (A)

Producción Animal * (A)

Economía General (C)



Protección Vegetal (C)

Forrajicultura. (C)

Economía Agraria (C)

QUINTO AÑO

Integradora Final (A)

Sociología y Extensión Agraria (C)

Política y Legislación Agraria (C)

Administración (C)

Sistemas Foresto – Ganaderos (C)

Sistemas Agros – Forestales (C)

Optativas (C)

** Según la carga horaria mínima determinada en la RES 334/03 Anexo II, para Genética y Mejoramiento se definen 130 horas. Estas se cumplen con las 120 horas asignadas a dicha actividad curricular y 10 horas como mínimo en las asignaturas Producción Vegetal y Producción Animal.*

*** Los contenidos para lograr un manejo de agromática están previstos como mínimo en las asignaturas Informática, Estadística I, Estadística II y Teledetección. Con la aprobación de estas asignaturas y todas las demás que utilicen programas de computación en los procesos de enseñanza y aprendizaje y de evaluación, se acreditará el manejo agromático que los alumnos deben adquirir en su formación.*