

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
Republica Argentina

-1-

RES.FCN CD N° 049/2003

Salta, 19 de marzo de 2.003.-

EXPEDIENTE N° 10.077/2003

VISTO:

La presentación efectuada por la Comisión de Rediseño Curricular de la Escuela de Agronomía, proponiendo alternativas de cursado que afectan al plan 1.991 de la carrera Ingeniería Agronómica; y

CONSIDERANDO:

Que dicha modificación implica articular algunas actividades y correlativas del plan 2.003;

Que para cursar Botánica Sistemática, el alumno debe tener APROBADA Botánica General. Este pedido obedece a la necesidad de afirmar conocimientos de Botánica General, sobre todo lo relacionado con los temas Flor, Fruto y los procesos de Fecundación en Angiospermas y Gimnospermas, indispensables para eficientizar el aprendizaje en Botánica Sistemática. La experiencia indica que el alumno logra integrar estos conocimientos en la instancia de aprobación final, sea por examen o por promoción;

Que respecto a Zoología Agrícola se incluye como correlativa la asignatura Botánica Sistemática Agrícola, en virtud que las plagas se asocian con los distintos cultivos y es necesario este conocimiento precedente para abordarla;

Que para Maquinaria Agrícola se indica Edafología, que imparte los conocimientos imprescindibles para efectuar el estudio de las prácticas de laboreo del suelo;

Que para Extensión Rural se incorpora como correlativa Administración Rural, ya que Extensión es la materia de síntesis final del Area Socio - Económica;

Que para Estadística se modifica en ambos planes su correlativa Matemática II por Matemática I, a efectos de uniformar el cursado de esta materia común con las carreras de Licenciatura en Ciencias Biológicas e Ingeniería en Recursos Naturales, de acuerdo a la consulta formulada a los docentes de la asignatura y a la recomendación vertida;

Que en relación a la Práctica de Formación en segundo año: a efectos de lograr la transición entre ambos planes, y en virtud de que el plan 91 planteaba el desarrollo de un Taller, ya planificado y listo para su desarrollo en el campo General Belgrano, y en consideración que este taller es continuidad del realizado por los alumnos ingresantes 2002, incorporarlo en el plan 2003 como Práctica

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
Republica Argentina

-2-

RES.FCN CD N° 049/2003

Salta, 19 de marzo de 2.003.-

de Formación con 60 horas en el año, reduciendo para ello el número de horas de Práctica de Formación de tercero y cuarto año del plan 2003 a 95 horas respectivamente;

Que este Cuerpo en sesión ordinaria N° 03/03 de fecha 18 de marzo de 2.003, dispuso la suscripción de la presente, en los términos estipulados en su parte dispositiva;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
(En su reunión ordinaria 03-03 del 18/03/2003)

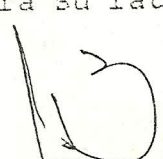
RESUELVE:


ARTICULO 1°.- **DISPONER**, a partir del período lectivo 2.003, la modificación a lo dispuesto por Res. CS N° 349-02, en lo atinente a la carrera Ingeniería Agronómica Plan 2003, con cargo al inc. 6 del Art. 113 del Estatuto de la Universidad Nacional de Salta lo cual obra en Anexo I de la presente.

ARTICULO 2°.- **TENER** como valido a los contenidos establecidos como texto ordenado para el plan 2.003 de la carrera Ingeniería Agronómica a lo obrante como anexo II de la presente.

ARTICULO 3°.- **HAGASE** saber a quien corresponda, y gírese al Consejo Superior, para su ratificación.

jll


Dr. GUILLERMO ANDRÉS BAUDINO
SECRETARIO
Facultad de Ciencias Naturales


Ing. Agr. STELLA MARIS PÉREZ DE BIANCHI
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
 Republica Argentina

-1-

ANEXO I DE LA RES. FCN-CD N° 049/2003

CORRELATIVAS DEL CICLO INTRODUCTORIO POR ASIGNATURAS DIRECTAS

	Para cursar se requiere tener regular o aprobado (en los casos de materias aprobadas se detalla en particular)	Para rendir se requiere tener aprobado
Botánica Sistemática Agrícola	Botánica Agrícola (aprobada)	Botánica Agrícola
Estadística	Matemática I	Matemática I
Agroecología	Estadística Botánica Agrícola	Estadística Botánica Agrícola
Química Orgánica	Química Agrícola	Química Agrícola
Química Biológica	Química Orgánica	Química Orgánica
Matemática II	Matemática I	Matemática I
Física	Matemática II	Matemática II
Agroclimatología	Física	Física
Economía Rural	Realidad Agropecuaria	Realidad Agropecuaria
Introducción a la Zootecnia	Realidad Agropecuaria	Realidad Agropecuaria

ASIGNATURAS NUCLEO SEGUN EL LISTADO DE PRERREQUISITOS DEL CICLO DE PROFUNDIZACION

	Para cursar se requiere tener regular o aprobado (en los casos de materias aprobadas se detalla en particular)	Para rendir se requiere tener aprobado
Fisiología Vegetal	Química Biológica Botánica Agrícola	Química Biológica Botánica Agrícola
Genética	Química Biológica Estadística	Química Biológica Estadística
Microbiología Agrícola	Química Biológica	Química Biológica
Zootecnia General	Química Biológica Introducción a la Zootecnia	Química Biológica Introducción a la Zootecnia
Diseño Experimental	Estadística	Estadística
Mejoramiento Genético Vegetal	Diseño Experimental Genética Botánica Sistemática Agrícola Fisiología Vegetal	Diseño Experimental Genética Botánica Sistemática Agrícola Fisiología Vegetal

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
 Republica Argentina

-2-

ANEXO I DE LA RES. FCN-CD N° 049/2003

Manejo Integrado de Plagas	Zoología Agrícola Fitopatología Maquinaria Agrícola Agroecología Agroclimatología	Zoología Agrícola Fitopatología Maquinaria Agrícola Agroecología Agroclimatología
Uso Sustentable del Suelo y Topografía	Edafología Maquinaria Agrícola	Edafología Maquinaria Agrícola
Hidrología Agrícola	Uso Sustentable del Suelo y Topografía	Uso Sustentable del Suelo y Topografía
Fitopatología	Fisiología Vegetal Botánica Sistemática Agrícola	Fisiología Vegetal Botánica Sistemática Agrícola
Zoología Agrícola	Botánica Sistemática Agrícola	Botánica Sistemática Agrícola
Maquinaria Agrícola	Física Edafología	Física Edafología
Sistemas Productivos Ganaderos: Forrajes	Botánica Sistemática Agrícola Zootecnia General	Botánica Sistemática Agrícola Zootecnia General
Edafología	Química Agrícola Agroclimatología	Química Agrícola Agroclimatología
Inglés	Realidad Agropecuaria	Realidad Agropecuaria

ASIGNATURAS NUCLEO SEGÚN EL LISTADO DE PRERREQUISITOS DEL CICLO DE INTEGRACIÓN

	Para cursar se requiere tener regular o aprobado (en los casos de materias aprobadas se detalla en particular)	Para rendir se requiere tener aprobado
Sistemas productivos agrícolas intensivos y extensivos: Cultivos Industriales	Uso sustentable del Suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés (aprobada)	Uso sustentable del Suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés
Sistemas productivos agrícolas intensivos: Fruticultura	Uso sustentable del suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés (aprobada)	Uso sustentable del suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta
 Republica Argentina

ANEXO I DE LA RES. FCN-CD N° 049/2003

Sistemas productivos agrícolas intensivos: Horticultura	Uso sustentable del suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés (aprobada)	Uso sustentable del suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés
Sistemas Productivos Agrícolas Extensivos: Silvicultura	Edafología Zoología Agrícola Genética Fisiología Vegetal Agroecología Microbiología Agrícola	Edafología Zoología Agrícola Genética Fisiología Vegetal Agroecología Microbiología Agrícola
Sistemas productivos agrícolas intensivos: Floricultura	Uso sustentable del suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés (aprobada)	Uso sustentable del suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés
Administración Agropecuaria	Economía Rural Zootecnia Especial Silvicultura Inglés (aprobada)	Economía Rural Zootecnia Especial Silvicultura Inglés
Sistemas Productivos Ganaderos: Zootecnia Especial	Zootecnia General Inglés (aprobada)	Zootecnia General Inglés
Sistemas Productivos Ganaderos: Granja	Zootecnia General	Zootecnia General
Extensión Rural	Economía Rural Administración Rural Inglés (aprobada)	Economía Rural Administración Rural Inglés (aprobada)
Sistemas Productivos Agrícolas Extensivos: Cerealicultura	Uso sustentable del suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés (aprobada)	Uso sustentable del suelo y Topografía Microbiología Agrícola Manejo integrado de plagas Mejoramiento Genético Vegetal Inglés