



RESOLUCIÓN CS N° 269/02

Universidad Nacional de Salta

SECRETARIA CONSEJO SUPERIOR

Av. BOLIVIA 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 22 OCT 2002

Expedientes Nros. 10467/89 y 10.288/02.-

VISTO estas actuaciones relacionadas con el Plan de Estudios 1991 de la Carrera de Ingeniería Agronómica que se dicta en la Facultad de Ciencias Naturales, y

CONSIDERANDO:

Que la Secretaría Académica de la Universidad expresa "*Sra. Decana; Envío para su conocimiento, fotocopia del Informe de Evaluación del Sector Curricular de la Dirección Nacional de Gestión Universitaria referido al Expte. N° 10.288, mediante el cual esta Universidad tramita el reconocimiento oficial y la validez nacional del título de INGENIERO AGRÓNOMO. Dado que en el citado informe se indica que resulta necesario ubicar en cada área y asignatura la carga horaria, consignar la carga horaria total y agregar además el régimen de correlatividades, considera que la Facultad debe tramitar ante el Consejo Superior la aprobación de una resolución modificatoria de la Res. CS. N° 432-90, aprobatoria del Plan de Estudios 1991, incluyendo tales cuestiones*".

Que no existen impedimentos para acceder a lo solicitado y que el cumplimiento de este requisito no implica modificación de plan de estudios.

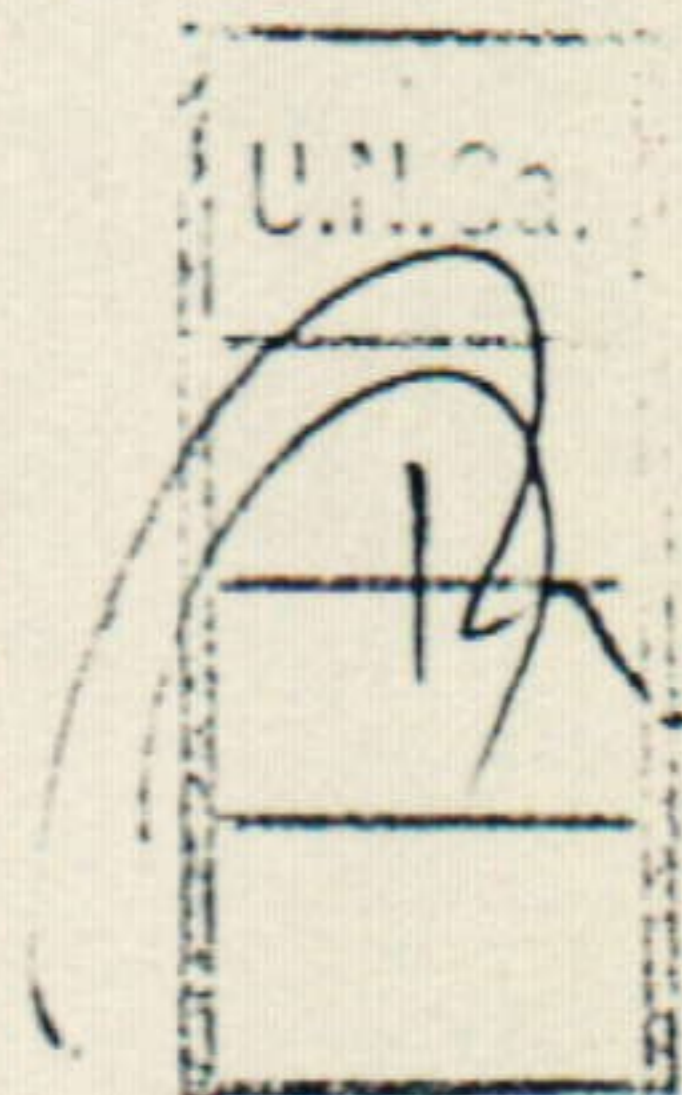
Por ello y atento a lo aconsejado por la COMISIÓN DE DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y DISCIPLINA de este Cuerpo, mediante Despacho N° 141/02,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
(en su 16° Sesión Ordinaria del 17 de octubre de 2002)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. -Ampliar los términos de la Resolución CS N° 176/02, conforme al detalle obrante en el Anexo I de la presente.

ARTÍCULO 2°. - Comuníquese con copia a: Sr. Rector, Facultad de Ciencias Naturales, Secretaría Académica y Dirección de Control Curricular. Cumplido, siga a esta última dependencia a sus efectos.-



Prof. Juan Antonio Barbosa
Secretaría Consejo Superior

Dr. VICTOR OMAR VIERA
RECTOR



269/02

Universidad Nacional de Salta

SECRETARIA CONSEJO SUPERIOR

Av. BOLIVIA 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

Pág. 1/1

ANEXO IUNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
TITULO: INGENIERO AGRONOMO

	CODIGO	ASIGNATURAS	Régimen de dictado	
CICLO BASICO	Primer año			
	1er. Cuatrimestre			
	1	Botánica General	C	Taller
	2do. Cuatrimestre			
	2	Elementos de Química	C	Taller
	Anual			
	3	Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (*) MI	A	
	4	Elementos de Matemática	A	
	Segundo año			
	1er. Cuatrimestre			
	5	Elementos de Física	C	Taller
	6	Inglés	A	
	2do. Cuatrimestre			
	7	Climatología Agrícola	C	Taller
Anual				
	Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (*) MII	A		
8	Bioquímica	A		
9	Estadística y Diseño Experimental	A		
CICLO DE FUNDAMENTACION	Tercer año			
	1er. Cuatrimestre			
	10	Química Analítica	C	Taller
	11	Fisiología Vegetal	C	
	12	Zoología Agrícola	C	
	2do. Cuatrimestre			
	13	Edafología	C	Taller
	14	Microbiología Agrícola	C	
	15	Agroecología	C	
	Anuales			
16	Botánica Sistemática	A		
17	Zootecnia General	A		



Universidad Nacional de Salta

SECRETARIA CONSEJO SUPERIOR

AV. BOLIVIA 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

Pág. 2/3

	Cuarto año			
	1er. Cuatrimestre			
	18	Genética	C	Taller
	19	Maquinaria Agrícola	C	
	20	Fitopatología	C	
	21	Silvicultura	C	
	2do. Cuatrimestre			
	22	Mejoramiento Vegetal	C	Taller
	23	Tecnología de Suelos y Topografía	C	
	24	Terapéutica Vegetal	C	
	Anual			
	25	Economía y Política Agraria	A	
	26	Forrajicultura y Cerealicultura	A	
CICLO SUPERIOR	Quinto año			
	1er. Cuatrimestre			
	27	Administración Rural	C	Taller
	28	Hidrología Agrícola	C	
	29	Horticultura		
	30	Parques y Jardines	C	
	2do. Cuatrimestre			
		Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (*) MIII	C	Taller
	31	Granja	C	
	32	Zootecnia Especial	C	
	33	Fruticultura	C	
	34	Cultivos Industriales	C	
		35 SEMINARIO DE INTEGRACION O PASANTIA		
(*) La asignatura Realidad Agropecuaria y Extensión Rural organiza su dictado en tres módulos, en primero, segundo y quinto año, respectivamente.				



Universidad Nacional de Salta

SECRETARIA CONSEJO SUPERIOR

Av. BOLIVIA 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

Pág. 3/8

CORRELATIVIDADES

AREA I	Condiciones para cursar	Condiciones para rendir
Realidad Agropecuaria y Extensión Rural	Módulo I de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (regular)	Módulo I de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobado)
Economía y Política Agraria	Módulo I de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobado) Módulo II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (regular)	Módulo I de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobado) Módulo II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobado)
Administración Rural	Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Inglés (aprobada) Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Economía y Política Agraria (regular)	Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Inglés (aprobada) Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Economía y Política Agraria (aprobada)
Extensión Rural	Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Inglés (aprobada) Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Economía y Política Agraria (regular)	Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Inglés (aprobada) Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Economía y Política Agraria (aprobada)
AREA II		
Botánica Sistemática	Botánica General (aprobada)	Botánica General (aprobada)
Agroecología	Climatología Agrícola (regular)	Climatología Agrícola (aprobada)
Climatología Agrícola	Botánica General (regular) Elementos de Física (regular)	Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada)
Fisiología Vegetal	Botánica General (regular) Climatología Agrícola (regular) Bioquímica (regular)	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Bioquímica (aprobada)



Universidad Nacional de Salta

SECRETARIA CONSEJO SUPERIOR

Av. BOLIVIA 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

Pág. 4/8

AREA III

Inglés	Debe ser cursada durante el ciclo básico o de fundamentación	Debe ser rendida antes del ingreso al Ciclo Superior
Elementos de Física	Elementos de Matemática (regular)	Elementos de Matemática (aprobada)
Bioquímica	Elementos de Química (regular)	Elementos de Química (aprobada)
Estadística y Diseño Experimental	Elementos de Matemática (regular)	Elementos de Matemática (aprobada)
Genética	Estadística y Diseño Experimental (regular) Bioquímica (regular)	Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Bioquímica (aprobada)
Mejoramiento Vegetal	Genética (regular)	Genética (aprobada)

AREA IV

Edafología	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (regular) Estadística y Diseño Experimental (regular) Elementos de Física (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Elementos de Física (aprobada)
Química Analítica	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (regular) Estadística y Diseño Experimental (regular) Elementos de Física (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Elementos de Física (aprobada)
Microbiología Agrícola	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (regular) Estadística y Diseño Experimental (regular) Elementos de Física (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Elementos de Física (aprobada)
Maquinaria Agrícola	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (regular) Estadística y Diseño Experimental (regular) Elementos de Física (regular) Edafología (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Edafología (aprobada)
Tecnología de Suelos y Topografía	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (regular) Estadística y Diseño Experimental (regular) Elementos de Física (regular) Edafología (regular) Maquinaria Agrícola (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Elementos de Química (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Edafología (aprobada) Maquinaria Agrícola (aprobada)



Universidad Nacional de Salta

SECRETARIA CONSEJO SUPERIOR

Av. BOLIVIA 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

Pág. 5/8

Hidrología Agrícola	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental(aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Tecnología de Suelos y Topografía (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental(aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Tecnología de Suelos y Topografía (aprobada)
---------------------	--	---

AREA V

Zootecnia General	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Bioquímica (regular)	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Bioquímica (aprobada)
-------------------	---	--

Zoología Agrícola	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (regular)	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada)
-------------------	--	---

Fitopatología	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (regular)	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada)
---------------	--	---

Terapéutica Vegetal	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (regular) Zoología Agrícola (regular) Fitopatología (regular)	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Zoología Agrícola (aprobada) Fitopatología (aprobada)
---------------------	--	---

Silvicultura	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (regular) Botánica Sistemática (regular)	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Botánica Sistemática (regular)
--------------	--	---

Oranja	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental(aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (regular) Zootecnia General (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental(aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (aprobada) Zootecnia General (aprobada)
--------	--	--

Zootecnia Especial	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental(aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (regular) Zootecnia General (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental(aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (aprobada) Zootecnia General (aprobada)
--------------------	--	--



Universidad Nacional de Salta

SECRETARIA CONSEJO SUPERIOR

Av. BOLIVIA 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

Pág. 6/8

Forrajicultura y Ceralicultura	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (regular) Botánica Sistemática (regular)	Botánica General (aprobada) Climatología Agrícola (aprobada) Botánica Sistemática (aprobada)
Fruticultura	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (aprobada)
Horticultura	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (aprobada)
Cultivos Industriales	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (aprobada)
Parques y Jardines	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (regular)	Elementos de Matemática (aprobada) Botánica General (aprobada) Elementos de Física (aprobada) Bioquímica (aprobada) Estadística y Diseño Experimental (aprobada) Módulos I y II de Realidad Agropecuaria y Extensión Rural (aprobados) Climatología Agrícola (aprobada) Inglés (aprobada) Botánica Sistemática (aprobada)
Seminario de Integración Final	Para iniciar el Seminario deberá tener aprobado el ciclo básico y regularizado el ciclo de fundamentación y aprobadas las asignaturas del ciclo de fundamentación que aconseje el Director	Todas las materias de la carrera aprobadas

*Universidad Nacional de Salta*

SECRETARIA CONSEJO SUPERIOR

Av. BOLIVIA 5150 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

DISTRIBUCION DE LAS ASIGNATURAS POR AREA

Carga horaria

AREA I	
Realidad Agropecuaria y Extensión Rural	260
Economía y Política Agraria	104
Administración Rural	52
Subtotal	416

AREA II	
Botánica General	144
Botánica Sistemática	124
Agroecología	84
Climatología Agrícola	84
Fisiología Vegetal	84
Subtotal	520

AREA III	
Inglés	98
Elementos de Matemática	150
Elementos de Química	70
Elementos de Física	70
Bioquímica	112
Estadística y Diseño Experimental	112
Genética	84
Mejoramiento Vegetal	84
Subtotal	780

AREA IV	
Edafología	70
Química Analítica	70
Microbiología Agrícola	70
Maquinaria Agrícola	70
Tecnología de Suelos y Topografía	92
Hidrología Agrícola	70
Subtotal	442



Universidad Nacional de Salta

SECRETARIA CONSEJO SUPERIOR

AV. BOLIVIA 5160 - 4400 SALTA

REPUBLICA ARGENTINA

Pág. 3/8

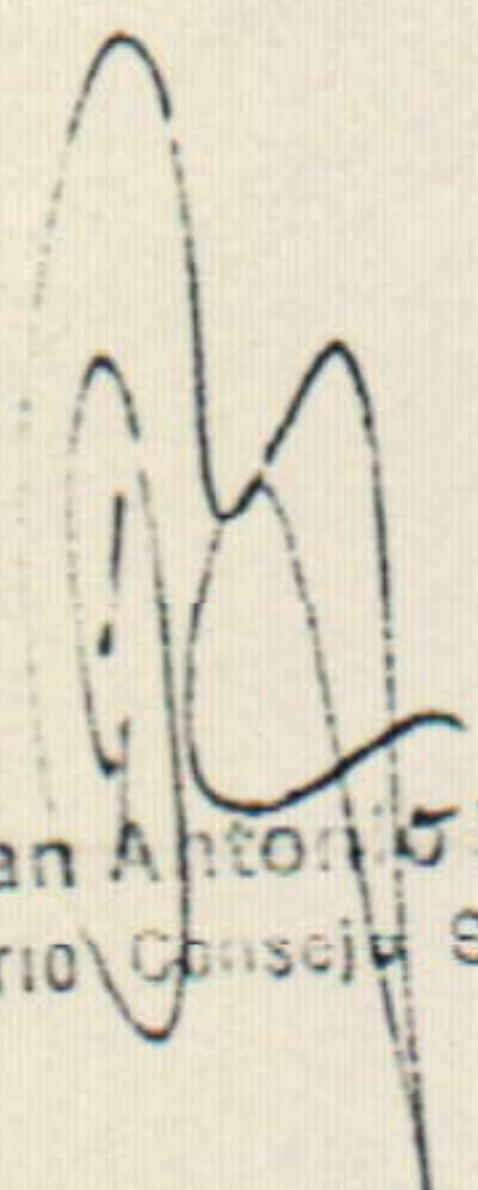
AREA V	
Zootecnia General	108
Zoología Agrícola	72
Fitopatología	72
Silvicultura	72
Granja	72
Terapéutica Vegetal	72
Zootecnia Especial	72
Forrajicultura y Ceralicultura	108
Fruticultura	72
Horticultura	72
Cultivos Industriales	72
Parques y Jardines	72
Subtotal	936


CARGA HORARIA	3094
---------------	------

TALLERES	416
----------	-----

PASANTIA - SEMINARIO FINAL	390
----------------------------	-----

TOTAL CARGA HORARIA DEL PLAN DE ESTUDIOS	3900
--	------


Prof. Juan Antonio Barbosa
Secretario Consejo Superior


Dr. VICTOR OMAR VIERA
RECTOR