

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta

Republica Argentina

R-CDNAT-2014-0123

SALTA, 26 de marzo de 2014.-

Pag. - 1 -

Expediente N° 11.230/2013.

VISTO:

La R-CDNAT-2013-718, de fecha 27 de noviembre de 2013, donde se establece un régimen de transición entre los planes 1991 y 2013 de la carrera Ingeniería Agronómica de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que en dicha resolución se establece una tabla de equiparación en base al esquema modular vigente para el plan 1991 según su resolución de plan de estudios CS 231/13;

Que en base a los casos que se presentan corresponde complementar dicha tabla de equiparación a fin de que contemple aquellas situaciones de materias que poseían;

Que, por lo tanto, es necesario dictar normas precisas para abarcar el máximo de posibilidades curriculares, a los fines de no incurrir en situaciones que sean perjudiciales para el estudiantado;

Que este Consejo Directivo, constituido en comisión -en Reunión Ordinaria 04/14-, dispone la emisión de la presente de acuerdo a lo expresado 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 Reunión Ordinaria N° 04/14 del 25 de marzo de 2014)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1.- MODIFICAR la tabla de equiparación dispuesta por artículo 3° de la Resolución CDNAT-2013-718, de fecha 27 de noviembre de 2013, que establece un régimen de transición entre los alumnos del plan 1991 y el plan 2013 de la carrera Ingeniería Agronómica, el cual se detalla a continuación en el siguiente **texto ordenado**, a los fines de un mejor proveer.

COD	MATERIA PLAN 1991	COD	MATERIA PLAN 2013
334	<i>Botánica General</i> C-Básico, Area 2, Módulo I	3501	Botánica Agrícola
335	<i>Botánica General</i> C. Básico, Área 2, Módulo II		
334	<i>Botánica General</i> C-Básico, Area 2, Módulo I	3501	Botánica Agrícola

Universidad Nacional de Salta**Facultad de Ciencias Naturales**

Buenos Aires 177 - 4400 Salta

Republica Argentina

R-CDNAT-2014-0123

SALTA, 26 de marzo de 2014.-

Pag. - 2 -

335	<i>Botánica General</i> C. Básico, Área 2, Módulo II		
336	<i>Botánica General</i> C. Básico, Área 2, Módulo III		
541	<i>Botánica General</i> C. Básico, Área 2, Módulo X	3501	Botánica Agrícola
339	<i>Elementos de Matemática I</i> C. Básico, Área 3, Módulo I	3502	Matemática I
340	<i>Elementos de Matemática II</i> C. Básico, Área 3, Módulo II	3504	Matemática II
342	<i>Elementos de Química</i> C. Básico, Área 3, Módulo IV	3503	Química General e Inorgánica
354	<i>Química Analítica</i> C. Fundamentación, Área 4, Módulo II		
341	C. Básico, Área 3, Módulo IIIA		Química General e Inorgánica
348	C. Básico, Área 3, Módulo IIIB	3503	
354	<i>Química Analítica</i> C. Fundamentación, Área 4, Módulo II		
330	<i>Realidad Agropecuaria</i> C. Básico, Área 1, Módulo I	3500	Realidad Agropecuaria
343	<i>Elementos de Física</i> C. Básico, Área 3, Módulo V	3506	Física
344	<i>Bioquímica (Química Orgánica)</i> C. Básico, Área 3, Módulo VII	3508	Química Biológica
346	<i>Bioquímica (Química Biológica)</i> C. Básico, Área 3, Módulo IX		
345	<i>Estadística</i> C. Básico, Área 3, Módulo VII	3509	Estadística y Diseño Experimental
347	<i>Diseño Experimental</i> C. Básico, Área 3, Módulo X		
361	<i>Estadística</i>	3509	Estadística y Diseño Experimental
347	<i>Diseño Experimental</i> C. Básico, Área 3, Módulo X		
542	<i>Inglés</i> C. Básico, Área 3, Módulo VI	3538	Examen de suficiencia de Inglés
338	<i>Climatología Agrícola</i> C. Básico, Área 2, Módulo V	3510	Agroclimatología
353	<i>Climatología Agrícola</i> C. Básico, Área 2, Módulo XI	3510	Agroclimatología
543	<i>Agroecología</i> C. Fundamentación, Área 2,	3516	Ecología de los Sistemas Agropecuarios

Universidad Nacional de Salta**Facultad de Ciencias Naturales**

Buenos Aires 177 - 4400 Salta

Republica Argentina

R - CDNAT - 2014 - 0123

SALTA, 26 de marzo de 2014.-

Pag. - 3 -

	Módulo VI		
544	<i>Agroecología</i> C. Fundamentación, Área 2, Módulo IX	3516	Ecología de los Sistemas Agropecuarios
545	<i>Zoología Agrícola</i> C. Fundamentación, Área 5, Módulo II	3507	Zoología Agrícola
547	<i>Fisiología Vegetal</i> C. Fundamentación, Área 2, Módulo VII	3512	Fisiología Vegetal
303	<i>Fisiología Vegetal</i>	3512	Fisiología Vegetal
548	<i>Fisiología Vegetal</i> C. Fundamentación, Área 2, Módulo XII	3512	Fisiología Vegetal
332	<i>Política y Economía Agraria</i> C. Fundamentación, Área 1, Módulo III	3517	Economía Rural
349	<i>Economía Agraria</i> C. Fundamentación, Área 1, Módulo VI	3517	Economía Rural
350	<i>Política</i> C. Fundamentación, Área 1, Módulo VII		
352	<i>Botánica Sistemática</i> C. Fundamentación, Área 2, Módulo VII	3505	Botánica Sistemática Agrícola
337	<i>Botánica Sistemática</i> C. Fundamentación, Área 2, Módulo IV	3505	Botánica Sistemática Agrícola
551	<i>Zootecnia General</i> C. Fundamentación, Área 5, Módulo I	3514	Introducción a la Producción Animal
372	<i>Zootecnia General I</i>	3514	Introducción a la Producción Animal
373	<i>Zootecnia General II</i>		
552	<i>Zootecnia General</i> C. Fundamentación, Área 5, Módulo XX	3514	Introducción a la Producción Animal
371	<i>Zootecnia Especial</i> C. Fundamentación, Área 5, Módulo VII	3526	Manejo de Sistemas Ganaderos
359	<i>Zootecnia Especial</i> C. Superior, Área 5, Módulo XIX	3526	Manejo de Sistemas Ganaderos
549	<i>Microbiología Agrícola</i>	3518	Microbiología Agrícola

Universidad Nacional de Salta**Facultad de Ciencias Naturales**

Buenos Aires 177 - 4400 Salta

Republica Argentina

R-CDNAT-2014-0123

SALTA, 26 de marzo de 2014.-

Pag. - 4 -

	C. Fundamentación, Área 4, Módulo III		
550	<i>Edafología</i> C. Fundamentación, Área 4, Módulo I	3520	Edafología Agrícola
309	<i>Fitopatología</i>	3521	Fitopatología
555	<i>Fitopatología</i> C. Fundamentación, Área 5, Módulo III	3521	Fitopatología
356	<i>Silvicultura</i> C. Fundamentación, Área 5, Módulo IV	3522	Silvicultura
374	<i>Mejoramiento Vegetal</i>	3523	Mejoramiento Genético Vegetal.
351	<i>Mejoramiento Vegetal</i> C. Fundamentación, Área 3, Módulo XII	3523	Mejoramiento Genético Vegetal
375	<i>Forrajicultura y Cerealicultura</i>	3519	Forrajes
360	<i>Forrajicultura y Cerealicultura</i> C. Fundamentación, Área 5, Módulo VIII	3519	Forrajes
375	<i>Forrajicultura y Cerealicultura</i>	3531	Cerealicultura
360	<i>Forrajicultura y Cerealicultura</i> C. Fundamentación, Área 5, Módulo VIII	3531	Cerealicultura
546	<i>Genética</i> C. Fundamentación, Área 3, Módulo XI	3513	Genética
556	<i>Maquinaria Agrícola</i> C. Fundamentación, Área 4, Módulo IV	3515	Maquinarias Agrícolas
355	<i>Tecnología de Suelos y Topografía</i> C. Fundamentación, Área 4, Módulo V	3527	Manejo y Conservación del Suelo y Topografía
358	<i>Terapéutica Vegetal</i> C. Fundamentación, Área 5, Módulo VI	3525	Manejo Integrado de Plagas
333	<i>Administración Rural</i> C. Superior, Área 1, Módulo IV	3537	Administración Agropecuaria
364	<i>Horticultura</i> C. Superior, Área 5, Módulo XII	3530	Horticultura
368	<i>Parques y Jardines -</i>	3532	Floricultura y Espacios

Universidad Nacional de Salta

Facultad de Ciencias Naturales

Buenos Aires 177 - 4400 Salta

Republica Argentina

R-CDNAT-2014-0123

SALTA, 26 de marzo de 2014.-

Pag. - 5 -

	<i>Floricultura</i> C. Superior, Área 5, Módulo XV		Verdes
362	<i>Parques y Jardines</i> C. Superior, Área 5, Módulo X	3532	Floricultura y Espacios Verdes
362	<i>Hidrología Agrícola</i> C. Superior, Área 4, Módulo VI	3529	Hidrología Agrícola
363	<i>Fruticultura</i> C. Superior, Área 5, Módulo XI	3535	Fruticultura
365	<i>Cultivos Industriales</i> C. Superior, Área 5, Módulo XII	3534	Cultivos Industriales
558	<i>Extensión Rural</i> C. Superior, Área 1, Módulo V	3536	Extensión Rural
357	<i>Granja</i> C-Fundamento Area 5 Modulo V		Granja (optativa)
370	<i>Granja</i> C-Superior Area 5 Modulo XVIII		Granja (optativa)

ARTICULO 2.- HAGASE saber a quien corresponda, dése amplia difusión, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta, gírese copia a: Dirección de Escuela de Agronomía, Dirección de Alumnos, Depto. Planeamiento Pedagógico, Dirección de Control Curricular y gírese a Consejo Superior para su ratificación.

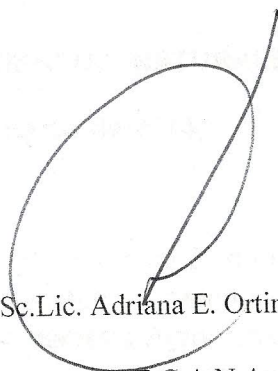
j11



Lic. Maria Mercedes Aleman

SECRETARIA ACADEMICA

Facultad de Ciencias Naturales



M.Sc.Lic. Adriana E. Ortin Vujovich

DECANA

Facultad de Ciencias Naturales