



Esperanza, 15 de octubre de 2025

**VISTO** que la Directora de la Carrera Ingeniería Agronómica presenta una propuesta de flexibilización en el cursado del Plan 2009 realizada por la Comisión de Seguimiento de Plan de Estudios,

**CONSIDERANDO** que integra tanto la modificación de correlatividades, como a requisitos académicos de inscripción a cursado a partir del haber analizado los expedientes FCA–1255608–25, FCA–1251985–25 y FCA–1251800–25,

Que se encuentra en marcha el plan de transición del nuevo Plan de Estudio aprobado por Res. CS N° 692/23, el cual comenzó a implementarse en 2024 con el primer año de la carrera y progresa anualmente,

Que en el presente ciclo académico (2025) se dictan el primero y el segundo año del nuevo plan, y que con el avance de cada cohorte se irá extinguiendo el Plan 2009, cuya caducidad definitiva se encuentra establecida para el 1° de abril de 2030 (Res. CD N° 241/09 y 242/09; Res. CS N° 438/09),

Que entendiendo que las correlatividades cumplen una función didáctica, al asegurar que el estudiante acceda al cursado de un espacio curricular con los conocimientos previos necesarios para posibilitar una construcción cognitiva significativa, que además cumplen una función administrativa al permitir organizar y planificar adecuadamente la enseñanza, manteniendo grupos de trabajo relativamente homogéneos, se han analizado los casos presentados por tratarse de un período de excepción, sin que se afecte la progresión en el conocimiento,

Que complementariamente, a fin de evitar resolver casos de manera particular y sucesiva, la Comisión analizó todos los posibles escenarios de flexibilización aún no solicitados formalmente, pero que pudieran requerir un tratamiento similar, estableciendo así un marco normativo general y uniforme,

Que para ello, realizó consultas pertinentes a los docentes responsables de los espacios curriculares en cuestión.

Que cabe aclarar que no se realizarán nuevas modificaciones en el régimen de correlatividades, sin perjuicio de brindar atención particularizada a potenciales situaciones especiales que puedan presentar los estudiantes,



Que teniendo en cuenta el carácter transitorio y excepcional de la situación, para facilitar el avance académico de los estudiantes que cursan el plan 2009, sin que ello implique desmedro en la calidad de la formación ni en las exigencias de acreditación de las unidades curriculares, los integrantes de la Comisión Especial de Seguimiento de Plan de Estudios sugieren flexibilizar el régimen de correlatividades del Plan 2009, de la manera detallada en D.O. 2;

Que la presente encuadra en el Art. 53° del Estatuto de la Universidad Nacional del Litoral,

**POR ELLO** y teniendo en cuenta la sugerencia de la Comisión de Enseñanza, como así también, lo acordado en sesión ordinaria del 6 de octubre del año en curso,

### **EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**

#### **RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°:** Establecer el nuevo Régimen de Correlatividades para el Plan de estudios de la Carrera Ingeniería Agronómica aprobado por Resolución CS n° 438/09 que como anexo forma parte integrante de la presente.

**ARTÍCULO 2°:** Elévese al Consejo Superior para su conocimiento y demás fines que estime corresponder.

**ARTÍCULO 3°:** Inscríbese, comuníquese al Departamento de Alumnado, a Secretaría Académica, a la Comisión de Seguimiento del Plan de Estudios y a la Dirección de Carrera. Gírese al Departamento de Alumnado. Elévese a Universidad. Cumplido, archívese.

**RESOLUCIÓN "C.D." N° 436/25**



**Anexo Res. CD 436/25**

Modificación del Plan de Correlatividades correspondiente al  
Plan de Estudio 2009 (Res CS 438-09)

Tabla 1. Las modificaciones de correlatividades propuestas serán las exigidas al momento de la inscripción a cursado de las asignaturas de 4° y 5° año y se detallan a continuación:

<b>Versión anterior Plan 2009</b>	<b>Nueva Versión propuesta Plan 2009</b>
4° Año – 1° cuatrimestre	
<p><b>32. Sanidad Vegetal:</b></p> <p>Regular:</p> <p>19-Fisiología Vegetal 20-Fitopatología 13-Zoología Agrícola Aprobadas: 14-Botánica Sistemática Agronómica 17-Ecología</p>	<p><b>32. Sanidad Vegetal:</b></p> <p>Regular:</p> <p>14-Botánica Sistemática Agronómica 17-Ecología 19-Fisiología Vegetal 20-Fitopatología 13-Zoología Agrícola</p>
<p><b>33. Producción de Leche:</b></p> <p>Regular:</p> <p>28-Mejoramiento vegetal y animal Aprobada: 22-Nutrición Animal</p>	<p><b>33. Producción de Leche:</b></p> <p>Regular:</p> <p>22-Nutrición Animal 28-Mejoramiento vegetal y animal</p>
4° Año – 2° cuatrimestre	



<p><b>35. Cultivos</b> <b>Intensivos I:</b> Regular: 32. Sanidad Vegetal Aprobada: 19-Fisiología Vegetal</p>	<p><b>35. Cultivos</b> <b>Intensivos I:</b> Regular: 19-Fisiología Vegetal 32. Sanidad Vegetal</p>
<p>5° Año – 2° cuatrimestre</p>	
<p><b>44. Administración de las Organizaciones:</b> Regular: 25-Cultivos Extensivos 34-Mercadeo Agroalimentario Aprobadas: 26-Forrages 31-Economía</p>	<p><b>44. Administración de las Organizaciones:</b> Regular: 25-Cultivos Extensivos 26-Forrages 34-Mercadeo Agroalimentario Aprobada: 31-Economía</p>
<p><b>45. Desarrollo Regional:</b> Regular: 43-Extensión Rural Aprobada: 39-Diseño y Ordenamiento Predial</p>	<p><b>45. Desarrollo Regional:</b> Regular: 43-Extensión Rural</p>

Tabla 2. Plan de correlatividades correspondiente al plan de estudio 2009 que tendrán vigencia en forma excepcional durante el período de transición hasta la migración al plan 2023.



PLAN DE CORRELATIVAS INGENIERÍA AGRONÓMICA PLAN 2009		Para cursar		Para rendir
		Regular	Aprobado	
1° C	1° año			
	1 Matemática I			
	2 Química (anual)			
	3 Formación Humanística I			
	4 Introducción a los Sistemas Agropecuarios (anual)			
	5 Biología Celular			
2° C	6 Matemática II	1		1
	7 Morfología vegetal	5		5
1° C	2° año			
	8 Estadística I	6	1	1, 6
	9 Genética		5	5
	10 Física	6	1	1, 6
	11 Mecanización Agrícola	6		6
	12 Anatomía y Fisiología Animal	2		2
	13 Formación Humanística II		3	3
2° C	14 Botánica Sistemática Agronómica		7	5, 7
	15 Agrometeorología	8	1	1, 6, 8
	16 Edafología	10	2	1, 2, 6, 10
	17 Ecología	7, 9		5, 7, 9



	18 Agroecosistemas I (anual)	2, 7, 8, 10	4	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10
1° C	3° año			
	19 Fisiología Vegetal	15	7	1, 5, 6, 7, 8, 15
	20 Fitopatología		5	5
	21 Diagnóstico y Tecnología de Aguas	10, 15, 16		1, 2, 6, 8, 10, 15, 16
	22 Nutrición Animal		12	2, 12
	23 Zoología Agrícola	14, 17		5, 7, 9, 14, 17
2° C	24 Estadística II		8	1, 6, 8
	25 Cultivos Extensivos (anual)	19, 21		1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 16, 19, 21
	26 Forrajes	19	14	1, 5, 6, 7, 8, 14, 15, 19
	27 Diagnóstico y Tecnología de Tierras	11, 16, 21		1, 2, 6, 8, 10, 11, 15, 16, 21
	28 Mejoramiento Vegetal y Animal		9	5, 9
	29 Sociología Rural		4, 13	3, 4, 13
	30 Agroecosistemas II (anual)	19, 21	18	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 16, 18, 19, 21

1° C	4° año			
	31 Economía	29	8	1, 3, 4, 6, 8, 13, 29
	<b>32 Sanidad Vegetal</b>	<b>14, 17, 19, 20, 23</b>		<b>1, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 17, 19, 20, 23</b>
	<b>33 Producción de Leche</b>	<b>22, 28</b>		<b>2, 5, 9, 12, 22, 28</b>

40 años

2025 ~ 40° Aniversario  
de la Creación del Consejo  
Interuniversitario Nacional

2° C	34 Mercadeo agroalimentario	31		1, 3, 4, 6, 8, 13, 29, 31
	<b>35 Cultivos Intensivos I</b>	<b>19, 32</b>		<b>1, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 17, 19, 20, 23, 32</b>
	36 Producción de Carne	26	22	1, 2, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 15, 19, 22, 26
	37 Desarrollo Rural y Ética	31		1, 3, 4, 6, 8, 13, 29, 31
	38 Producción Porcina		22	2, 12, 22
	39 Diseño y Ordenamiento Predial		30	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 16, 18, 19, 21
<b>5° año</b>				
1° C	40 Cultivos Intensivos II	35		1, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 17, 19, 20, 23, 32, 35
	41 Dasonomía	35		1, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 17, 19, 20, 23, 32, 35
	42 Política y Legislación Agraria	34, 37		1, 3, 4, 6, 8, 13, 29, 31, 34, 37
	43 Extensión Rural	37	29	1, 3, 4, 6, 8, 13, 29, 31, 37
2° C	<b>44 Administración de las Organizaciones</b>	<b>25, 26, 34</b>	<b>31</b>	<b>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 19, 21, 25, 26, 29, 31, 34</b>
	<b>45 Desarrollo Regional</b>	<b>43</b>		<b>1, 3, 4, 6, 8, 13, 29, 31, 37, 43</b>