

**R-CDNAT-2023-0624.-**

**Salta, 05 de diciembre de 2023.-**

**EXPEDIENTE N° 11.026/2023.-**

**Pág. 1.-**

**VISTO:**

La res. CDNAT-2023-0591, de fecha 22 de noviembre de 2023, por medio de la cual se aprueba el nuevo plan de la carrera Ingeniería Agronómica de ésta Facultad, sita en Sede Regional Sur-Metán; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 2 obra dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina, aconsejando aprobar en General y en particular la propuesta oportunamente elevada, aprobado dicho dictamen en reunión de Consejo Directivo N° 8-23;

Que, vista las observaciones de forma realizadas por el cuerpo técnico de la Secretaría Académica de la Universidad, obrantes a fs. 33, el Consejo Directivo constituido en comisión aconseja emitir resolución dando cuenta de dichas observaciones, a los fines de aunar criterios en relación a los ítems: Regimen de Correlativas y Regimen de Equivalencias con el plan anterior;

Que en atención a la propuesta elevada oportunamente, corresponde entender ahora sobre: régimen de correlativas, régimen de equivalencias entre planes y régimen de transición, presentes en la propuesta original, la cual no cuenta con observaciones en su texto;

Que este Cuerpo constituido en Comisión, en reunión Ordinaria N° 17-23, remite las actuaciones para la emisión de la presente, de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva;

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

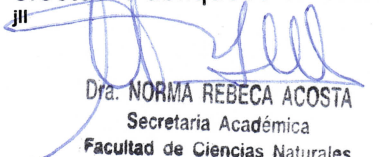
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
**(En Reunión Ordinaria N° 17-23 de fecha 14 de noviembre de 2023)**

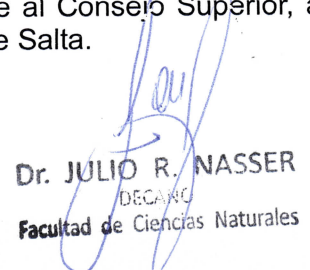
**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- APROBAR** el régimen de correlativas para cursar y rendir, régimen de equivalencias con el plan anterior y ratificación de fecha de extinción del plan anterior, correspondientes al nuevo Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ciencias Naturales, de Sede Regional Sur-Metán, con cargo a lo dispuesto en art. 117 inc. 6) del Estatuto de la Universidad, aprobado por res. CDNAT-2023-0591, en virtud de los considerandos y que obra como Anexo I formando parte de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2°.- SOLICITAR** al Consejo Superior la ratificación de la propuesta.

**ARTÍCULO 3°.- HAGASE** saber a quien corresponda, gírese copia a Escuela de Agronomía, Sede Regional Sur-Metán, Dirección Administrativa de Alumnos, y elévese al Consejo Superior, a sus efectos. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

  
Dra. NORMA REBECA ACOSTA  
Secretaría Académica  
Facultad de Ciencias Naturales  
D:\Documentos\r-cd-23-0624.doc

  
Dr. JULIO R. NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales

R-CDNAT-2023-0624.-

Salta, 05 de diciembre de 2023.-

EXPEDIENTE N° 11.026/2023.-

Pág. 2.-

ANEXO I

1.- RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES

El régimen de correlatividades propuesto establece las asignaturas correlativas regulares para cursar y aprobadas para rendir.

| N° | ASIGNATURA  | Para cursar   |          | Para rendir  |   |
|----|---|---|----------|--------------|---|
|    |   | Regularizada  | Aprobada | Regularizada | Aprobada  |
| 1  | Botánica Agrícola                                     |   |          |              |   |
| 2  | Matemática I  |   |          |              |   |
| 3  | Introducción al Estudio de los Sistemas Agropecuarios |   |          |              |   |
| 4  | Matemática II   | Matemática I  |          |              | Matemática I  |
| 5  | Química General e Inorgánica                          |   |          |              |   |
| 6  | Física  | Matemática II   |          |              | Matemática II   |
| 7  | Química Orgánica                                      | Química General e Inorgánica                          |          |              | Química General e Inorgánica                          |
| 8  | Economía Rural  | Introducción al Estudio de los Sistemas Agropecuarios |          |              | Introducción al Estudio de los Sistemas Agropecuarios |
| 9  | Estadística y Diseño Experimental                     | Matemática II   |          |              | Matemática II   |
| 10 | Agroclimatología                                      | Física  |          |              | Física  |
| 11 | Química Biológica                                     | Química Orgánica                                      |          |              | Química Orgánica                                      |
| 12 | Botánica Sistemática Agrícola                         | Botánica Agrícola                                     |          |              | Botánica Agrícola                                     |
| 13 | Fisiología Vegetal                                    | Química Biológica<br>Botánica Agrícola                |          |              | Química Biológica<br>Botánica Agrícola                |
| 14 | Introducción a la Producción Animal                   | Química Biológica                                     |          |              | Química Biológica                                     |
| 15 | Genética  | Estadística y Diseño Experimental                     |          |              | Estadística y Diseño Experimental                     |



R-CDNAT-2023-0624.-

Salta, 05 de diciembre de 2023.-

EXPEDIENTE N° 11.026/2023.-

Pág. 3.-

|    |  | Química Biológica   |                                 |  | Química Biológica   |
|----|--|---|---------------------------------|--|---|
| 16 | Maquinarias Agrícolas                        | Física  |                                 |  | Física  |
| 17 | Microbiología Agrícola                       | Química Biológica   |                                 |  | Química Biológica   |
| 18 | Ecología de los Sistemas Agropecuarios       | Estadística y Diseño Experimental                         |                                 |  | Estadística y Diseño Experimental                         |
| 19 | Administración Agropecuaria                  | Economía Rural  |                                 |  | Economía Rural  |
| 20 | Zoología Agrícola                            | Botánica Sistemática Agrícola                             |                                 |  | Botánica Sistemática Agrícola                             |
| 21 | Práctica de Formación I                      | Física  | Examen de suficiencia de Inglés |  | Física  |
| 22 | Edafología Agrícola                          | Agroclimatología<br>Microbiología Agrícola                |                                 |  | Agroclimatología<br>Microbiología Agrícola                |
| 23 | Fitopatología                                | Zoología Agrícola<br>Microbiología Agrícola               |                                 |  | Zoología Agrícola<br>Microbiología Agrícola               |
| 24 | Forrajes                                     | Introducción a la Producción Animal<br>Fisiología Vegetal |                                 |  | Introducción a la Producción Animal<br>Fisiología Vegetal |
| 25 | Optativa I                                   | *   |                                 |  | *   |
| 26 | Mejoramiento Genético Vegetal                | Genética<br>Fisiología Vegetal                            |                                 |  | Genética<br>Fisiología Vegetal                            |
| 27 | Manejo de Sistemas Ganaderos                 | Introducción a la Producción Animal<br>Forrajes           |                                 |  | Introducción a la Producción Animal<br>Forrajes           |
| 28 | Manejo y Conservación del Suelo y Topografía | Edafología Agrícola                                       |                                 |  | Edafología Agrícola                                       |
| 29 | Manejo Integrado de Plagas                   | Microbiología Agrícola<br>Fitopatología                   |                                 |  | Microbiología Agrícola<br>Fitopatología                   |
| 30 | Práctica de Formación II                     | Práctica de Formación I                                   |                                 |  | Práctica de Formación I                                   |
| 31 | Hidrología Agrícola                          | Manejo y Conservación del Suelo y Topografía              |                                 |  | Manejo y Conservación del Suelo y Topografía              |

R-CDNAT-2023-0624.-

Salta, 05 de diciembre de 2023.-

EXPEDIENTE N° 11.026/2023.-

Pág. 4.-

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
| 32 | Extensión Rural  | Economía Rural  |  |  | Economía Rural  |
| 33 | Cereales   | Manejo Integrado de Plagas<br>Mejoramiento Genético<br>Vegetal  |  |  | Manejo Integrado de Plagas<br>Mejoramiento Genético<br>Vegetal  |
| 34 | Horticultura   | Manejo y Conservación del<br>Suelo y Topografía<br>Manejo Integrado de Plagas<br>Mejoramiento Vegetal |  |  | Manejo y Conservación del<br>Suelo y Topografía<br>Manejo Integrado de Plagas<br>Mejoramiento Vegetal |
| 35 | Fruticultura   | Mejoramiento Vegetal<br>Manejo y Conservación del<br>Suelo y Topografía                               |  |  | Mejoramiento Vegetal<br>Manejo y Conservación del<br>Suelo y Topografía                               |
| 36 | Cultivos Industriales  | Manejo Integrado de Plagas  |  |  | Manejo Integrado de Plagas  |
| 37 | Estudios de Impacto Ambiental<br>de los Sistemas Agropecuarios | Administración Agropecuaria<br>Manejo Integrado de Plagas   |  |  | Administración<br>Agropecuaria<br>Manejo Integrado de Plagas  |
| 38 | Optativa II  | *   |  |  | *   |
| 39 | Práctica de Formación III                                      | Práctica de Formación II  |  |  | Práctica de Formación II  |

\*La Escuela de Agronomía establecerá las correlativas para cada asignatura propuesta como Optativa

## 2.- EQUIVALENCIA ENTRE LOS PLANES

### Término de la carrera y plan de Transición

Se estima que el Plan de Estudios 2013 se extinguirá en un plazo máximo de 7 (siete) años a partir de la entrada en vigencia del presente plan. El régimen de transición entre el Plan 2013 y 2024 se reglamentará por normativa específica

### 3.- Equivalencias entre asignaturas de los planes 2013 y 2024

| Nº | Plan 2013<br>Dispositivos Curriculares | Plan 2024<br>Dispositivos Curriculares | Equivalencia |                   |
|----|--|--|--------------|-------------------|
|    |  |  | Total        | Parcial           |
|    |  |  | 1            | Botánica Agrícola |
| 2  | Matemática I                           | Matemática I                           | X            |                   |



R-CDNAT-2023-0624.-

Salta, 05 de diciembre de 2023.-

EXPEDIENTE N° 11.026/2023.-

Pág. 5.-

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
| 3  | Realidad Agropecuaria                        | Introducción al estudio de los Sistemas Agropecuarios | X |  |
| 4  | Matemática II                                | Matemática II   | X |  |
| 5  | Química General e Inorgánica                 | Química General e Inorgánica                          | X |  |
| 6  | Física                                       | Física  | X |  |
| 7  | Bioquímica <sup>1</sup>                      | Química Orgánica <sup>1</sup>                         | X |  |
| 8  | Economía Rural                               | Economía Rural  | X |  |
| 9  | Estadística y Diseño Experimental            | Estadística y Diseño Experimental                     | X |  |
| 10 | Agroclimatología                             | Agroclimatología                                      | X |  |
| 11 | Bioquímica <sup>1</sup>                      | Química Biológica <sup>1</sup>                        | X |  |
| 12 | Botánica Sistemática Agrícola                | Botánica Sistemática Agrícola                         | X |  |
|    | Examen de suficiencia de Inglés              | Examen de suficiencia de Inglés                       | X |  |
| 13 | Fisiología Vegetal                           | Fisiología Vegetal                                    | X |  |
| 14 | Introducción a la producción animal          | Introducción a la producción animal                   | X |  |
| 15 | Genética                                     | Genética  | X |  |
| 16 | Maquinarias Agrícolas                        | Maquinarias Agrícolas                                 | X |  |
| 17 | Microbiología Agrícola                       | Microbiología Agrícola                                | X |  |
| 18 | Ecología de los Sistemas Agropecuarios       | Ecología de los Sistemas Agropecuarios                | X |  |
| 19 | Administración Agropecuaria                  | Administración Agropecuaria                           | X |  |
| 20 | Zoología Agrícola                            | Zoología Agrícola                                     | X |  |
| 21 | Práctica de Formación I                      | Práctica de Formación I                               | X |  |
| 22 | Edafología Agrícola                          | Edafología Agrícola                                   | X |  |
| 23 | Fitopatología                                | Fitopatología   | X |  |
| 24 | Forrajes                                     | Forrajes  | X |  |
| 25 | Silvicultura                                 | Optativa: Silvicultura                                | X |  |
| 26 | Mejoramiento Genético Vegetal                | Mejoramiento Genético Vegetal                         | X |  |
| 27 | Manejo de Sistemas Ganaderos                 | Manejo de Sistemas Ganaderos                          | X |  |
| 28 | Manejo y Conservación del Suelo y Topografía | Manejo y Conservación del Suelo y Topografía          | X |  |
| 29 | Manejo Integrado de Plagas                   | Manejo Integrado de Plagas                            | X |  |
| 30 | Práctica de Formación II                     | Práctica de Formación II                              | X |  |
| 31 | Hidrología Agrícola                          | Hidrología Agrícola                                   | X |  |

**R-CDNAT-2023-0624.-**

**Salta, 05 de diciembre de 2023.-**

**EXPEDIENTE Nº 11.026/2023.-**

**Pág. 6.-**

|    |                                |   |   |  |
|----|--------------------------------|---|---|--|
| 32 | Extensión Rural                | Extensión Rural                                     | X |  |
| 33 | Cereales                       | Cereales  | X |  |
| 34 | Horticultura                   | Horticultura  | X |  |
| 35 | Fruticultura                   | Fruticultura  | X |  |
| 36 | Cultivos Industriales          | Cultivos Industriales                               | X |  |
|    |                                | Impacto Ambiental                                   |   |  |
| 37 | Floricultura y Espacios Verdes | Optativa: Tecnología de Invernaderos y Floricultura | X |  |
| 38 | Práctica de Formación III      | Práctica de Formación III                           | X |  |
| 39 | Optativa                       | Optativa I  | X |  |

<sup>1</sup>Si el estudiante tiene Bioquímica aprobada, se le reconoce totalmente Química Orgánica y Química Biológica del nuevo plan. Si el estudiante tiene Bioquímica regular, se le reconocen como regulares Química Orgánica y Química Biológica del nuevo plan.