

**R-CDNAT-2023-0325.-**

**Salta, 06 de julio de 2023 .-**

**EXPEDIENTE N° 1527/2022.-**

**Pág. 1.-**

**VISTO:**

La resolución CS 402/19, de fecha 28 de octubre de 2019, que crea la carrera de Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos (SPG), a dictarse en la ciudad de Joaquín V. González, bajo la dependencia académica de Sede Regional Metán – Rosario de la Frontera; y

**CONSIDERANDO:**

Que dado el caso particular de la alumna Castillo, Johana Elizabeth, DNI N° 36315902, que solicita equivalencia de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Agronómica de ésta Facultad, surge la necesidad de contar con una tabla de equivalencias;

Que, al existir una tabla de equivalencias, solucionaría en forma expedita la situación curricular de alumnos de ésta Facultad y de la carrera Ingeniería Agronómica, que deseen cursar la carrera en la Extensión Regional Joaquín V. Gonzalez;

Que a fojas 134 la Secretaría Académica de la Facultad solicita a la Escuela de Agronomía la confección de una tabla de equivalencias, indicando ésta última que dentro del Anexo de la resolución CDNAT-2016-0308, Art. 4, la citada carrera no está incluida;

Que a fojas 135 vuelta, obra pase de la Sra. Secretaria Académica de la Facultad, quien indica que, en forma conjunta con el Coordinador de la Carrera TUSPG, y Secretaría de Sede Regional Metán, eleva propuesta de tabla de equivalencias entre las carreras: Ingeniería Agronómica Planes 2003 y 2013 de Sede Central Salta, Ingeniería Agronómica de Sede Regional Metán Plan 2013 y la Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos Plan 2020, de Extensión Joaquín V. Gonzalez;

Que a fojas precedentes obra dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina, aconsejando aprobar la propuesta y aplicar en los pedidos emergentes;

Que este Cuerpo, en reunión ordinaria N° 07-23, aprobó el dictamen de Comisión y solicita la emisión de la presente, en virtud de 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° 07-23 de fecha 30 de mayo de 2023)**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- APROBAR** la tabla de equivalencias total, automática y no recíproca entre Ingeniería Agronómica Plan 2003 de Sede Central Salta y la Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos (SPG) Plan 2020, que se dicta en Extensión Joaquín V. Gonzalez, la cual, a los fines de un mejor proveer, obran en Anexo I formando parte de ésta resolución.



**R-CDNAT-2023-0325.-**

**Salta, 06 de julio de 2023 .-**

**EXPEDIENTE N° 1527/2022.-**

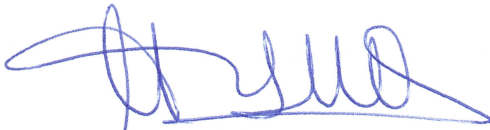
**Pág. 2.-**

**ARTÍCULO 2°.- APROBAR** la tabla de equivalencias total, automática y no recíproca entre Ingeniería Agronómica Plan 2013 de Sede Central Salta y la Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos (SPG) Plan 2020, que se dicta en Extensión Joaquín V. Gonzalez, la cual, a los fines de un mejor proveer, obran en Anexo II formando parte de ésta resolución.

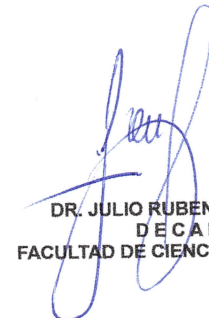
**ARTÍCULO 3°.- APROBAR** la tabla de equivalencias total, automática y no recíproca entre Ingeniería Agronómica Plan 2013 de Sede Regional Metán y la Tecnicatura Universitaria en Sistemas Productivos Ganaderos (SPG) Plan 2020, que se dicta en Extensión Joaquín V. Gonzalez, la cual, a los fines de un mejor proveer, obran en Anexo III formando parte de ésta resolución.

**ARTÍCULO 4°.- HAGASE** saber a quien corresponda, gírese copia a Escuela de Agronomía, Sede Regional Metán, Extensión Joaquín V. Gonzalez, y siga a la Dirección Administrativa de Alumnos, a sus efectos. Publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

jll



**DRA. NORMA REBECA ACOSTA**  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



**DR. JULIO RUBEN NASSER**  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



R-CDNAT-2023-0325.-

Salta, 06 de julio de 2023 .-

EXPEDIENTE N° 1527/2022.-

Pág. 3.-

ANEXO I

Sede Central - Salta

<b>INGENIERÍA AGRONÓMICA PLAN 2003</b>		<b>TECNICATURA UNIVERSITARIA EN SISTEMAS PRODUCTIVOS GANADEROS PLAN 2020</b>
<b>PRIMER AÑO</b>		
Realidad Agropecuaria	por	Observación y Análisis de los Sistemas Productivos Ganaderos
Matemática I <b>mas</b> Matemática II	por	Elementos de Matemática
Agroclimatología <b>mas</b> Edafología	por	Clima y Suelos
Física	por	Elementos de Física
Botánica Agrícola <b>mas</b> Botánica Sistemática Agrícola	por	Botánica Aplicada
<b>SEGUNDO AÑO</b>		
Agroecología	Anual	Ecología de Pastizales y Producción de Forrajes
Forrajes (SPG)		
Genética <b>mas</b> Zootecnia General (SPG)	por	Principios de Genética y Mejoramiento Animal
Introducción a la Zootecnia	por	Elementos de Anatomía y Fisiología Animal
Granja (SPG)	por	Nutrición Animal: Monogástricos
Zootecnia General (SPG)	por	Nutrición Animal: Poligástricos
Administración Agropecuaria	por	Administración de Sistemas Ganaderos
<b>TERCER AÑO</b>		
Zootecnia Especial (SPG)	por	Manejo de Sistemas Ganaderos: Bovinos de carne
Zootecnia Especial (SPG)	por	Manejo de Sistemas Ganaderos: Bovinos de leche

SIN EQUIVALENCIA:

Biología General
Instalaciones Pecuarias y Maquinarias usadas en Sistemas Ganaderos Intensivos y Extensivos
Elementos de Reproducción y



**R-CDNAT-2023-0325.-**

**Salta, 06 de julio de 2023 .-**

**EXPEDIENTE N° 1527/2022.-**

**Pág. 4.-**

Sanidad Animal
Manejo de Sistemas Ganaderos: Cerdos
Seminario de Integración



R-CDNAT-2023-0325.-

Salta, 06 de julio de 2023 .-

EXPEDIENTE N° 1527/2022.-

Pág. 5.-

ANEXO II  
Sede Central Salta

INGENIERÍA AGRONÓMICA PLAN 2013		TECNICATURA UNIVERSITARIA EN SISTEMAS PRODUCTIVOS GANADEROS PLAN 2020
<b>PRIMER AÑO</b>		
Realidad Agropecuaria	por	Observación y Análisis de los Sistemas Productivos Ganaderos
Matemática I <b>mas</b> Matemática II	por	Elementos de Matemática
Agroclimatología <b>mas</b> Edafología Agrícola	por	Clima y Suelos
Física	por	Elementos de Física
Botánica Agrícola <b>mas</b> Botánica Sistemática Agrícola	por	Botánica Aplicada
<b>SEGUNDO AÑO</b>		
Ecología de los Sistemas Agropecuarios <b>mas</b> Forrajes	por	Ecología de Pastizales y Producción de Forrajes
Genética <b>mas</b> Introducción a la Producción Animal	por	Principios de Genética y Mejoramiento Animal
Introducción a la Producción Animal	por	Elementos de Anatomía y Fisiología Animal
Optativa: Granja	por	Nutrición Animal: Monogástricos
Manejo de Sistemas Ganaderos	por	Nutrición Animal: Poligástricos
Administración Agropecuaria	por	Administración de Sistemas Ganaderos
<b>TERCER AÑO</b>		
Manejo de Sistemas Ganaderos	por	Manejo de Sistemas Ganaderos: Bovinos de carne
Manejo de Sistemas Ganaderos	por	Manejo de Sistemas Ganaderos: Bovinos de leche

SIN EQUIVALENCIA:

Biología General





R-CDNAT-2023-0325.-

Salta, 06 de julio de 2023 .-

EXPEDIENTE N° 1527/2022.-

Pág. 6.-

Instalaciones Pecuarias y Maquinarias usadas en Sistemas Ganaderos Intensivos y Extensivos
Elementos de Reproducción y Sanidad Animal
Manejo de Sistemas Ganaderos: Cerdos
Seminario de Integración

J

J



R-CDNAT-2023-0325.-

Salta, 06 de julio de 2023 .-

EXPEDIENTE N° 1527/2022.-

Pág. 7.-

ANEXO III  
Sede Regional Sur-Metán

<b>INGENIERÍA AGRONÓMICA PLAN 2013</b>		<b>TECNICATURA UNIVERSITARIA EN SISTEMAS PRODUCTIVOS GANADEROS PLAN 2020</b>
<b>PRIMER AÑO</b>		
Realidad Agropecuaria	por	Observación y Análisis de los Sistemas Productivos Ganaderos
Matemática I más Matemática II	por	Elementos de Matemática
Agroclimatología mas Edafología Agrícola	por	Clima y Suelos
Física	por	Elementos de Física
Botánica Agrícola mas Botánica Sistemática Agrícola	por	Botánica Aplicada
<b>SEGUNDO AÑO</b>		
Ecología de los Sistemas Agropecuarios mas Forrajes	por	Ecología de Pastizales y Producción de Forrajes
Genética mas Introducción a la Producción Animal Introducción a la Producción Animal	por	Principios de Genética y Mejoramiento Animal
Optativa: Granja	por	Elementos de Anatomía y Fisiología Animal
Manejo de Sistemas Ganaderos	por	Nutrición Animal: Monogástricos
Administración Agropecuaria	por	Nutrición Animal: Poligástricos
	por	Administración de Sistemas Ganaderos
<b>TERCER AÑO</b>		
Manejo de Sistemas Ganaderos	por	Manejo de Sistemas Ganaderos: Bovinos de carne
Manejo de Sistemas Ganaderos	por	Manejo de Sistemas Ganaderos: Bovinos de leche

SIN EQUIVALENCIA:

Biología General



**R-CDNAT-2023-0325.-**

**Salta, 06 de julio de 2023 .-**

**EXPEDIENTE N° 1527/2022.-**

**Pág. 8.-**

Instalaciones Pecuarias y Maquinarias usadas en Sistemas Ganaderos Intensivos y Extensivos
Elementos de Reproducción y Sanidad Animal
Manejo de Sistemas Ganaderos: Cerdos
Seminario de Integración

