

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

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

**R-CDNAT-2017-626**

Salta, 5 de diciembre de 2017

EXPEDIENTE N° 10.409/17

**VISTO:**

La propuesta de fs. 13/14 para la aplicación del CCT sobre la estructura de cátedras de la carrera de Ingeniería Agronómica que se dicta la Sede Regional Metán - Rosario de la Frontera; y

**CONSIDERANDO:**

Que la propuesta tiende a resolver la estructura de cátedras de la carrera de referencia, según lo que dispuso el Consejo Superior por la Res. CS N° 2016-585;

Que la presente distribución es sólo a lo fines de la aplicación del art. 14 del CCT;

Que cabe acotar que - oportunamente - las Escuelas de Grado elevaron la propuesta de distribución de asignaturas por cátedra basadas en lo trabajado por las Comisiones Consultivas conformadas según la R-DNAT-2017-710;

Que - en virtud de lo expresado - la propuesta mencionada "Ut Supra" deviene de un proceso participativo y consultivo;

Que este Cuerpo - constituido en comisión - produjo su despacho de fs. 15;

Que este Consejo Directivo - en sesión extraordinaria del 21 de noviembre de 2017 - aprobó el despacho de fs. 15 y dispuso la suscripción de ésta en los términos indicados en su parte dispositiva;


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

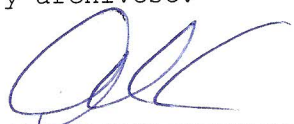
**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- Aprobar la distribución de cátedras de la carrera de Ingeniería Agronómica que se dicta en la Sede Regional Metán - Rosario de la Frontera, propuesta a fs. 13/14, la que obra como ANEXO de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a la Escuela de Agronomía, a la Sede Regional Metán - Rosario de la Frontera, a la Ing. Agr. Silvia Cravero y a la Dirección G. A. Académica para conocimiento y archívese.

  
DRA. DORA ANA DAVIES  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
DRA. ALICIA MATILDE KIRSCHBAUM  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Distribución cátedras 2017 - Metán

**ANEXO DE LA R-CDNAT-2017-626 – EXPTE Nº 10409/17**

Cátedra	Asignaturas
Matemática	Matemática I
	Matemática II
Química General e Inorgánica	Química General e Inorgánica
Física	Física
Bioquímica	Bioquímica
Examen de Suficiencia de Inglés	Examen de Suficiencia de Inglés
Fisiología Vegetal	Fisiología Vegetal
Botánica Agrícola	Botánica Agrícola
Botánica Sistemática	Botánica Sistemática Agrícola
Ecología de los Sistemas Agropecuarios	Ecología de los Sistemas Agropecuarios
Estadística y Diseño Experimental	Estadística y Diseño Experimental
Genética	Genética
Mejoramiento Genético Vegetal	Mejoramiento Genético Vegetal
Edafología Agrícola	Edafología Agrícola
Manejo y Conservación del Suelo y Topografía	Manejo y Conservación del Suelo y Topografía
Hidrología Agrícola	Hidrología Agrícola
Maquinarias Agrícolas	Maquinarias Agrícolas
Agroclimatología	Agroclimatología
Microbiología Agrícola	Microbiología Agrícola
Realidad Agropecuaria	Realidad Agropecuaria
Economía Rural	Economía Rural
Administración Agropecuaria	Administración Agropecuaria
Extensión Rural	Extensión Rural
Fitopatología	Fitopatología
Zoología Agrícola	Zoología Agrícola
Manejo Integrado de Plagas	Manejo Integrado de Plagas
Introducción a la Producción Animal	Introducción a la Producción Animal
Manejo de Sistemas Ganaderos	Manejo de Sistemas Ganaderos
Forrajes	Forrajes
Horticultura	Horticultura
Floricultura y Espacios Verdes	Floricultura y Espacios Verdes
Fruticultura	Fruticultura
Silvicultura	Silvicultura
Cereales	Cereales
Cultivos Industriales	Cultivos Industriales
Prácticas de Formación	Práctica de Formación I
	Práctica de Formación II
	Práctica de Formación III

**Optativas (Cada asignatura del listado detallado a continuación constituye una cátedra):**

1. Cultivos Andinos
2. Granja
3. Introducción a la Biotecnología Vegetal
4. Identificación, Formulación y Evaluación de los Proyectos Agropecuarios
5. Manejo de Malezas y Agricultura de Conservación
6. Poscosecha