



CHACRAS DE CORIA,

28 DIC 2018

VISTO:

El EXP-CUY: 6407/2016, en el cual se tramita la modificación del **Régimen de Correlatividades** de la Carrera de **BROMATOLOGÍA** de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que, la Directora de las Carreras de Bromatología y Licenciatura en Bromatología, Lic. Adriana GIMENEZ eleva, la propuesta de modificación del sistema de correlativas presentada por la Profesora Titular de Química Analítica, Dra. Alejandra Beatriz CAMARGO del Espacio Curricular Análisis Instrumental.

Que la Comisión de Docencia y Concursos, se expidió al respecto.

Que tratado por el Consejo Directivo, en sesión del 13 de diciembre de 2018, resolvió su aprobación por unanimidad.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el RÉGIMEN DE CORRELATIVAS, correspondiente a la Carrera de **BROMATOLOGÍA**, de esta Facultad, que entrará en vigencia a partir del Ciclo Lectivo 2018 y que se incorpora como **ANEXO I** de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Derogar todas las normas que se opongan a la presente resolución.

AERICULO 3º.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones.

RESOLUCIÓN N°

330

Dra. Ing. Agr. MARÍA FLAVIA FILIPPINI
DECANA
Fac. Cs. Agrarias - UNCUYO.



Prof. LUIS A. RODRIGUEZ PLAZA
SECRETARIO ACADÉMICO
Fac. Cs. Agrarias - UNCUYO

ANEXO I

REGIMEN DE CORRELATIVAS PLAN DE ESTUDIOS DE BROMATOLOGÍA

S	ASIGNATURA	PARA CURSAR	
		APROBADA	REGULARIZADA
1	Introducción a la Bromatología		
1	Matemática		
1	Química General		
1	Botánica I		
2	Física I		Matemática
2	Botánica II		Botánica I
2	Química Inorgánica		Química General
2	Idioma Inglés	*1	
2	Herramientas Bás. Informática	*1	
3	Química Analítica	Química General	Química Inorgánica
3	Análisis Instrumental	Química General	Química Inorgánica, Química Analítica
3	Química Orgánica y Biológica	Química General	Química Inorgánica - Botánica I
3	Física II	Matemática	Física I
3	Estadística Básica	Matemática	
4	Microbiología General	Química Inorgánica	Química Orgánica y Biológica
4	Bioquímica de Alimentos	Química Inorgánica	Química Orgánica y Biológica
4	Análisis de Alimentos	Introducción a la Bromatología, Química Inorgánica	Química Orgánica y Biológica, Química Analítica
4	Alimentos Zoógenos	Química Inorgánica	Química Orgánica y Biológica,
5	Microbiología Alimentos	Química Inorgánica, Química Orgánica y Biológica	Microbiología General
5	Patología de Alimentos Vegetales	Botánica II	Microbiología General(*)
(*) Microbiología General Aprobada para rendir Patología de Alimentos Vegetales.			
5	Plagas de Alimentos	Botánica II	
5	Bromatología de Bebidas	Química Analítica, Física II	Estadística Básica Microbiología General, Bioquímica de Alimentos, Análisis de Alimentos, Análisis Instrumental
5	Bromatología de Alimentos Zoógenos	Química Orgánica y Biológica Física II	Estadística Básica Microbiología General, Alimentos Zoógenos, Bioquímica de Alimentos, Análisis de Alimentos
6	Saneamiento y Seguridad Industrial	Microbiología General, Bioquímica de Alimentos, Análisis de Alimentos	Microbiología Alimentos, Bromatología de Alimentos Zoógenos, Bromatología de Bebidas, Plagas de Alimentos
6	Bromatología de Alimentos Origen Vegetal	Análisis de Alimentos Alimentos Zoógenos	Estadística Básica Bromatología de Bebidas, Patología de Alimentos Vegetales
6	Legislación Bromatológica	Análisis de Alimentos	Bromatología de Bebidas
	Moral y Ética Profesional		
6	Práctica Profesional	Análisis de Alimentos	Bromatología de Bebidas, Bromatología de Alimentos Zoógenos, Microbiología de los Alimentos, Plagas de Alimentos, Patología de Alimentos Vegetales

*1 Los espacios curriculares complementarios Inglés y Herramientas Básicas de Informática deberán acreditarse antes de cursar cualquier

R1