



SALTA, 02 de junio de 2016

EXP-EXA. N° 8075/2013

RESCD-EXA: 243/2016

VISTO:

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales las Comisiones de Carrera del Departamento de Química elevan, para su consideración, la propuesta de modificación de las correlatividades para el cursado y aprobación de las asignaturas previstas en el Plan de Estudios 2008 de la Licenciatura en Bromatología, aprobado por resolución RESCD-EXA 345/2008 y ratificado por Resolución C.S. N° 444/08.

CONSIDERANDO:

Que mediante resolución RESCD-EXA N° 771/2013, ratificada por resolución del Consejo Superior N° 476/14, se modifica el régimen de correlatividades de asignaturas de la Licenciatura en Bromatología Plan 2008, a partir del periodo lectivo 2014.

Que, de acuerdo a la presentación, se hace necesario equiparar los regímenes de correlatividades de las asignaturas del Profesorado en Química Plan 1997, Licenciatura en Química Plan 2011, Analista Químico Plan 2011 y Licenciatura en Bromatología Plan 2008, que el Departamento de Química dicta en forma conjunta.

Que la Comisión de Docencia e Investigación en su despacho de fs. 69, aconseja dejar sin efecto la resolución RESCD-EXA N° 771/2013, solicitar al Consejo Superior dejar sin efecto la Resolución CS N° 476/14 y modificar el régimen de correlatividades de las asignaturas de la Licenciatura en Bromatología Plan 2008.

Que corresponde elevar al Consejo Superior las modificaciones al Plan de Estudios, conforme a lo dispuesto en el inciso 6) del Artículo 113° del Estatuto de la Universidad, para su ratificación.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(En su sesión ordinaria del 09/09/2015)

RESUELVE:

ARTICULO 1°: Dejar sin efecto la resolución RESCD-EXA N° 771/2013.

ARTICULO 2°: Modificar el Régimen de Correlatividades del Plan de Estudios 2008 de la Licenciatura en Bromatología, y en consecuencia, reemplazar el apartado "2.7 Régimen de Correlatividades", del Anexo I de la resolución RESCD-EXA 345/2008, por el explicitado en el Anexo I de la presente resolución.

ARTICULO 3°: Solicitar al Consejo Superior dejar sin efecto la resolución CS N° 476/14.

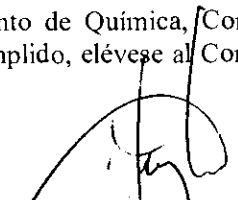
ARTICULO 4°: Disponer, en función de lo normado en el inciso 3) del Artículo 100 del Estatuto de la Universidad, la elevación de las presentes actuaciones al Consejo Superior para su ratificación.

ARTICULO 5°: Hágase saber y remítase copia al Departamento de Química, Comisión de Carrera de Licenciatura en Bromatología y a la Dirección de Alumnos. Cumplido, elévese al Consejo Superior para su toma de razón y demás efectos.

RGG

  
Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



  
Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

República Argentina

ANEXO I – RESCD-EXA Nº: 243/2016 -: EXP-EXA. Nº 8075/2013

2.7 -REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

ESPACIO CURRICULAR	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
	REGULAR	APROBADA	REGULAR	APROBADA
Matemática 1				
Fundamentos de Química I				
Introducción a los Alimentos y Salud Pública				
Matemática 2	Matemática 1			Matemática 1
Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I			Fundamentos de Química I
Física 1	Matemática 1			Matemática 1
Física 2	Matemática 2 Física 1	Matemática 1		Matemática 2 Física 1
Química Inorgánica	Fundamentos de Química II Matemática 1	Fundamentos de Química I	Matemática 1	Fundamentos de Química II
Inglés	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I
Química Analítica I	Química Inorgánica Matemática 2 Física 1		Matemática 2	Química Inorgánica Física 1
Fisicoquímica	Química Inorgánica Matemática 2 Física 2	Fundamentos de Química II Física 1	Química Inorgánica	Matemática 2 Física 2 Fundamentos de Química II
Química Orgánica I	Fisicoquímica Química Inorgánica			Fisicoquímica Química Inorgánica
Química Analítica II	Química Analítica I Fisicoquímica		Fisicoquímica	Química Analítica I
Bioestadística y Diseño de Experimentos	Introducción a los Alimentos y Salud Pública Matemática 2			Introducción a los Alimentos y Salud Pública Matemática 2
Química Orgánica II	Química Orgánica I	Química Inorgánica		Química Orgánica I
Biología	Fundamentos de Química I			Fundamentos de Química I
Metodología de la investigación científica	Bioestadística y Diseño de Experimentos Química Orgánica I			Bioestadística y Diseño de Experimentos Química Orgánica I
Formulación de Proyectos	Bioestadística y Diseño de Experimentos Química Orgánica I.			Bioestadística y Diseño de Experimentos Química Orgánica I.

///...



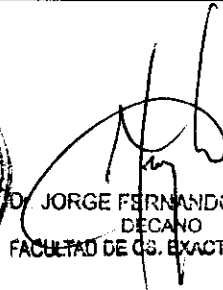
ANEXO I – RESCD-EXA N°: 243/2016 - : EXP-EXA. N° 8075/2013

Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria	Química Orgánica II Química Analítica II Biología	Química Orgánica I Química Analítica I Introducción a los alimentos y salud pública Inglés		Química Orgánica II Química Analítica II Biología Introducción a los alimentos y salud pública Inglés
Química Biológica	Química Orgánica II Química Analítica II Biología	Química Orgánica I Química Analítica I		Química Orgánica II Química Analítica II Biología
Tecnología de los Alimentos	Fisicoquímica Química Orgánica II	Química Orgánica I Química Analítica I Introducción a los alimentos y salud pública Inglés		Fisicoquímica Química Orgánica II Introducción a los alimentos y salud pública Inglés
Bromatología Aplicada al análisis y control de los alimentos	Química Biológica Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria	Química Orgánica II Química Analítica II		Química Biológica Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria
Microbiología general y de los Alimentos	Química Biológica Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria	Química Orgánica II Química Analítica II		Química Biológica Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria
Legislación Alimentaria	Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria			Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria
Práctica Final Supervisada	Microbiología general y de los Alimentos Bromatología Aplicada al análisis y control de los alimentos. Legislación Alimentaria	Química Biológica Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria Tecnología de los Alimentos		Microbiología general y de los Alimentos Bromatología Aplicada al análisis y control de los alimentos. Legislación Alimentaria

rgg

  
 Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
 SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



  
 DR. JORGE FERNANDO YAZLLE  
 DECANO  
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.