



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

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

Republica Argentina

2016 – Año del Bicentenario de la
Declaración de la Independencia Nacional

SALTA, 13 de diciembre de 2016

EXP-EXA. N° 8727/2010

RESCD-EXA: 731/2016

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 2011 de la carrera de Licenciatura en Química, aprobado por Res. RESCD-EXA N° 219/2011 y ratificado por Resolución C.S. N° 282/11.

CONSIDERANDO:

Que mediante resolución RESCD-EXA N° 664/2012, ratificada por resolución del Consejo Superior N° 003/13, se modifica el régimen de correlatividades de las asignaturas de la Licenciatura en Química Plan 2011.

Que por resolución RESCD-EXA N° 773/2013, el Consejo Directivo aprueba un nuevo Régimen de Correlativas a partir del período 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 Profesora responsable de la asignatura Biología de la Licenciatura en Química Plan 2011, recomienda sustituir el nombre de dicha asignatura por el de Bases de la Biología General.

Que la Comisión de Docencia e Investigación en su despacho de fs. 213, aconseja dejar sin efecto las resoluciones RESCD-EXA N° 664/12 y RESCD-EXA N° 773/13; modificar el régimen de correlatividades de las asignaturas de la Licenciatura en Química Plan 2011 y sustituir el nombre de la asignatura Biología por el de Bases de la Biología General.

Que en fs. 229 vta. Secretaría Académica de la Universidad, observa que se debería cambiar la redacción del artículo 3° de la RESCD-EXA: 244/2016, sugiriendo el siguiente texto: “Cambiar la denominación de la asignatura Biología de la Carrera de Licenciatura en Química – Plan 2011 por el de **Bases de la Biología General**, con el fin de diferenciarla de la asignatura Biología de las Carreras de Analista Químico (Plan 2001), Licenciatura en Bromatología (Plan 2008) y Profesorado en Química (Plan 1997).

Que en la RESCD-EXA: 430/2016, ratificada por Res. CS N° 394/16, se advierte un error en el párrafo final del Anexo I, donde se agregó: “Bloque I; Bloque II y Bloque III; y Las correlativas de los Bloques I, II y III serán fijadas por la Comisión de Carrera.”, que no corresponden a las correlatividades de la carrera de Licenciatura en Química.

///...

[Handwritten signatures]



RESCD-EXA: 731/2016

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 07/12/2016)

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Dejar sin efecto las resoluciones RESCD-EXA N° 664/12, RESCD-EXA N° 773/13, RESCD-EXA: 244/2016 y RESCD-EXA: 430/2016.

ARTICULO 2º: Modificar el Régimen de Correlatividades del Plan de Estudios 2011 de la Carrera de Licenciatura en Química, y en consecuencia, reemplazar el apartado 7 del Anexo I de la RESCD-EXA N° 219/2011, por el explicitado en el Anexo I de la presente resolución.

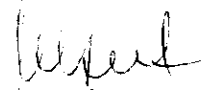
ARTICULO 3º: Cambiar la denominación de la asignatura Biología de la Carrera de Licenciatura en Química – Plan 2011, aprobado por Resolución CS. 0282/11, por el de **Bases de la Biología General**, con el fin de diferenciarla de la asignatura Biología de las Carreras de Analista Químico (Plan 2011), Licenciatura en Bromatología (Plan 2008) y Profesorado en Química (Plan 1997).

ARTICULO 4º: Solicitar al Consejo Superior dejar sin efecto las resoluciones CS N° 003/13 y 394/16.

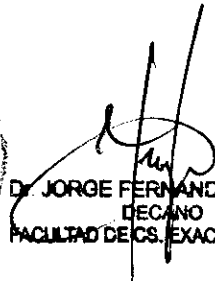
ARTICULO 5º: Disponer, en función de lo normado en el inciso 3) del Artículo 100 del Estatuto de la Universidad, la elevación de las presentes actuaciones al Consejo Superior para su ratificación.

ARTICULO 6º: Hágase saber y remítase copia al Departamento de Química, Comisión de Carrera de Licenciatura en Química 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.



ANEXO I – RESCD-EXA N°: 731/2016 -: EXP-EXA. N° 8727/2010

7 -REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

ESPACIO CURRICULAR	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
	REGULAR	APROBADA	REGULAR	APROBADA
Matemática 1				
Fundamentos de Química I				
Matemática 2	Matemática 1			Matemática 1
Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I			Fundamentos de Química I
Física 1	Matemática 1			Matemática 1
Matemática 3	Matemática 2	Matemática 1		Matemática 2
Física 2	Matemática 2 Física 1	Matemática 1		Matemática 2 Física 1
Química Inorgánica I	Fundamentos de Química II Matemática 1	Fundamento de Química I	Matemática 1	Fundamentos de Química II
Inglés	Fundamentos de Química II	Fundamento de Química I	Fundamentos de Química II	Fundamento de Química I
Química Analítica I	Química Inorgánica I Matemática 2 Física 1		Matemática 2	Química Inorgánica I Física 1
Fisicoquímica I	Química Inorgánica I Matemática 2 Física 2	Fundamentos de Química II Física 1	Química Inorgánica I	Matemática 2 Física 2 Fundamentos de Química II
Química Orgánica I	Fisicoquímica I Química Inorgánica I			Fisicoquímica I Química Inorgánica I
Química Analítica II	Química Analítica I Fisicoquímica I		Fisicoquímica I	Química Analítica I
Bases de Biología General		Fundamentos de Química II Matemática 2 Física 1		Fundamentos de Química II Matemática 2 Física 1

Handwritten signature and initials

///...



ANEXO I – RESCD-EXA N°: 731/2016 -: EXP-EXA. N° 8727/2010

ESPACIO CURRICULAR	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
	REGULAR	APROBADA	REGULAR	APROBADA
Legislación en Higiene y Seguridad Laboral	Química Analítica I	Fundamentos de Química II Matemática 2 Física 1	Química Analítica I	Fundamentos de Química II Matemática 2 Física 1
Gestión y aseguramiento de la calidad	Inglés	Fundamentos de Química II Matemática 2 Física 1	Inglés	Fundamentos de Química II Matemática 2 Física 1
Química Orgánica II	Química Orgánica I	Química Inorgánica I		Química Orgánica I
Química Analítica Instrumental	Química Analítica II Fisicoquímica I	Química Analítica I		Química Analítica II Fisicoquímica I
Fisicoquímica II	Matemática 3 Fisicoquímica I Química Orgánica I	Inglés Física 2		Matemática 3 Química Orgánica I Inglés
Química Biológica	Química Orgánica II Bases de Biología General Química Analítica II	Química Orgánica I Química Analítica I		Química Orgánica II Bases de Biología General Química Analítica II
Química Industrial I		Fisicoquímica I		Fisicoquímica I
Fisicoquímica III	Fisicoquímica II Química Orgánica II	Fisicoquímica I		Fisicoquímica II Química Orgánica II
Química Orgánica III	Química Orgánica II Fisicoquímica II Química Analítica Instrumental		Fisicoquímica II Química Analítica Instrumental	Química Orgánica II
Química Industrial II	Fisicoquímica III Química Industrial I		Fisicoquímica III	Química Industrial I
Química Inorgánica II	Fisicoquímica II	Química Inorgánica I	Fisicoquímica II	Fisicoquímica I
Microbiología	Química Biológica			Química Biológica

///...

[Handwritten signature]



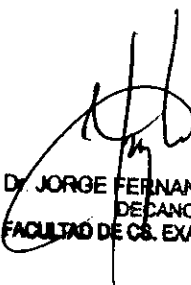
ANEXO I – RESCD-EXA N°: 731/2016 -: EXP-EXA. N° 8727/2010

ESPACIO CURRICULAR	PARA CURSAR		PARA RENDIR	
	REGULAR	APROBADA	REGULAR	APROBADA
Química Ambiental	Química Orgánica II Química Analítica Instrumental	Fisicoquímica I Química Inorgánica I Química Analítica II		Química Orgánica II Química Analítica Instrumental
Trabajo Final	Química Biológica Química Industrial I Fisicoquímica III	Bases de Biología General Legislación en Higiene y Seguridad Laboral Gestión y Aseguramiento de la Calidad Química Orgánica II Química Analítica Instrumental Fisicoquímica II		

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.