



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

SALTA, 22 de mayo de 2015

Expedientes N° 8.478/00 y 8727/2010

RESCD-EXA: 378/2015

VISTO:

La Res. C.D. Cs. Ex. N° 337/00 emitida por el Consejo Directivo de esta Facultad, mediante la cual se aprueba y pone en vigencia a partir del Período Lectivo 2001, la Tabla de Reconocimientos Automáticos de Materias correspondientes a Planes de Estudios vigentes a la fecha y no en proceso de extinción.

CONSIDERANDO:

Que, por RESCD-EXA: 489/2011, el Consejo Directivo realiza modificaciones a la Tabla de Reconocimientos Automáticos puesta en vigencia por la Res. C.D. Cs. Ex. N° 337/00.

Que, a fs. 43 de las presentes actuaciones, el Departamento de Química eleva modificaciones a la Tabla de reconocimientos Automáticos para las carreras de su dependencia.

El Despacho de la Comisión de Docencia e Investigación de fs. 50, que aconseja:

- 1) *Modificar el artículo 5° y en particular el Anexo II, de la RESCD-EXA: 489/2011.*
- 2) *Ampliar los términos de la Res. CD. Cs. Ex. N° 337/00 a partir del período lectivo 2015 e incorporar a la tabla de Reconocimientos Automáticos de Materias los planes de Licenciatura en Química 2011, Analista Químico 1997 y 2011, Bromatología 2001, licenciatura en Bromatología 2008 y Profesorado en Química 1997.*
- 3) *Disponer que a partir del Período Lectivo 2015, Dirección de Alumnos a pedido del alumno, por haber efectuado cambio de carrera o cursado simultáneo, o cursado de alguna materia común a dos o más carreras, previa inscripción en los planes establecidos en esta Unidad Académica, acreditará de oficio y sin más trámite, cualquier trabajo práctico regularizado o asignatura aprobada, obviando cualquier trámite de reconocimiento, dejando constancia en el registro para la segunda, tercera ó cuarta carrera, que se trata de un modo de cursado común a la original.*
- 4) *Dejar debidamente establecido que el Registro de Regularidad y/o Promoción de la asignatura habrá de cumplirse exclusivamente, en aquellas carreras en que el alumno se encontrara inscripto y reuniera todos y cada uno de los requisitos establecidos en el sistema de correlatividad vigente.*

En caso de no cumplir con estos requisitos, se dejará en suspenso el registro del alumno hasta que reúna las condiciones para ello. Cumplimentada las mismas, el registro se deberá efectuar automáticamente.

Que, el Consejo Directivo en su sesión ordinaria del día 20/05/2015, resuelve aprobar por unanimidad el despacho de la Comisión de Docencia e Investigación con el agregado "que la Dirección de Alumnos, elabore un texto ordenado de la resolución N° 337/00 de Consejo Directivo".

///...



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

.../// - 2 -

RESCD-EXA: 378/2015

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Modificar el artículo 5º y en particular el Anexo II, de la RESCD-EXA: 489/2011, donde se incorporan las equivalencias de las asignaturas correspondientes al Plan 2011 de la Carrera de Analista Químico.

ARTICULO 2º: Ampliar los términos de la Res. CD. Cs. Ex. N° 337/00 a partir del período lectivo 2015 e incorporar a la tabla de Reconocimientos Automáticos de Materias los planes de Licenciatura en Química 2011, Analista Químico 1997 y 2011, Bromatología 2001, Licenciatura en Bromatología 2008 y Profesorado en Química 1997

ARTICULO 3º: Disponer que a partir del Período Lectivo 2015, Dirección de Alumnos a pedido del alumno, por haber efectuado cambio de carrera o cursado simultáneo, o cursado de alguna materia común a dos o más carreras, previa inscripción en los planes establecidos en esta Unidad Académica, acreditará de oficio y sin más trámite, cualquier trabajo práctico regularizado o asignatura aprobada, obviando cualquier trámite de reconocimiento, dejando constancia en el registro para la segunda, tercera ó cuarta carrera, que se trata de un modo de cursado común a la original.

ARTICULO 4º: Dejar debidamente establecido que el Registro de Regularidad y/o Promoción de la asignatura habrá de cumplirse exclusivamente, en aquellas carreras en que el alumno se encontrara inscripto y reuniera todos y cada uno de los requisitos establecidos en el sistema de correlatividad vigente. En caso de no cumplir con estos requisitos, se dejará en suspenso el registro del alumno hasta que reúna las condiciones para ello. Cumplimentada las mismas, el registro se deberá efectuar automáticamente.

ARTICULO 5º: Disponer la emisión de un Texto Ordenado de la Res. CD N° 337/00 que incluya las modificaciones antes indicadas.

ARTICULO 6º: Hágase saber a la Dirección de Alumnos de esta Facultad, a cada una de las Comisiones de Carreras, a los Departamentos Docentes, a la Dirección de Control Curricular y a las Sedes Regionales. Cumplido, archívese.

RGG.


MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO FUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



TEXTO ORDENADO

ANEXO I de la RESCD-EXA: 378/2015 - Expedientes N° 8.478/00 y 8727/2010

AREA QUÍMICA

Licenciatura en Química (plan 2011)	Licenciatura en Química (plan 1997)	Licenciatura en Bromatología (plan 2008)	Bromatología (plan 2001)	Profesorado en Química (plan 1997)	Analista Químico(plan 2011)	Analista Químico(plan 1997)
-----	-----	Introducción a los Alimentos y Salud Pública	Química de los Alimentos	-----	-----	-----
Matemática 1	Matemática 1	Matemática 1	Matemática 1	Matemática 1	Matemática 1	Matemática 1
Matemática 2	Matemática 2	Matemática 2	Matemática 2	Matemática 2	Matemática 2	Matemática 2
Matemática 3	Matemática 3	-----	-----	-----	-----	-----
Inglés	Inglés	Inglés	Inglés	Prueba de Suficiencia de Inglés	Inglés	Inglés
Física 1	Física 1	Física 1	Física 1	Física 1	Física 1	Física 1
Física 2	Física 2	Física 2	Física 2	Física 2	Física 2	Física 2
Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química I
Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química II
Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica	Química Inorgánica I	Química Inorgánica	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I
Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica	Química Analítica I	Química Analítica I
Química Analítica II	Química Analítica II	Química Analítica II	Química Analítica II	-----	Química Analítica II	Química Analítica II
Química Analítica Instrumental	Química Analítica Instrumental	-----	-----	-----	Química Analítica Instrumental (Optativa)	Química Analítica Instrumental (Optativa)
Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I
Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II	Química Orgánica II
Química Orgánica III	Química Orgánica III	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	Biología	Biología	Biología	Biología (Optativa)	Biología (Optativa)
Legislación en Higiene y Seguridad Laboral	-----	-----	-----	-----	Legislación en Higiene y Seguridad Laboral (Optativa)	-----
Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	-----	-----
Fisicoquímica I	Fisicoquímica I	Fisicoquímica	Fisicoquímica I	Fisicoquímica	Fisicoquímica I	Fisicoquímica I
Fisicoquímica II	Fisicoquímica II	-----	-----	-----	-----	-----
Fisicoquímica III	Fisicoquímica III	-----	-----	-----	-----	-----
Química Industrial I	Química Industrial I	-----	-----	-----	-----	-----
Química Industrial II	Química Industrial II	-----	-----	-----	-----	-----
Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	-----	-----	-----	-----	-----

///...

Handwritten signature



TEXTO ORDENADO

ANEXO I de la RESCD-EXA: 378/2015 - Expedientes N° 8.478/00 y 8727/2010

Licenciatura en Química (plan 2011)	Licenciatura en Química (plan 1997)	Licenciatura en Bromatología (plan 2008)	Bromatología (plan 2001)	Profesorado en Química (plan 1997)	Analista Químico (plan 2011)	Analista Químico (plan 1997)
Microbiología	Microbiología (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----
Bromatología (Optativa)	Bromatología (Optativa)	Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria	Química de los Alimentos	-----	-----	-----
-----	-----	Bromatología Aplicada al análisis y Control de Alimentos	Análisis Físicoquímico de los Alimentos	-----	-----	-----
Química Ambiental	Química Ambiental (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----
Microbiología de los Alimentos (Optativa)	Microbiología de los Alimentos (Optativa)	Microbiología General y de los Alimentos	Microbiología de los Alimentos	-----	-----	-----
Química Analítica Aplicada (Optativa)	Química Analítica Aplicada (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----
Química Analítica Avanzada (Optativa)	Química Analítica Avanzada (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----
Química de los Productos Naturales (Optativa)	Química de los Productos Naturales (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----
Química de los Materiales Inorgánicos (Optativa)	Química de los Materiales Inorgánicos (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----
Técnicas Espectroscópicas aplicadas a Materiales inorgánicos (Optativa)	Técnicas Espectroscópicas aplicadas a Materiales inorgánicos (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----
Desarrollo de Procesos de Pequeña y Mediana Industria (Optativa)	Desarrollo de Procesos de Pequeña y Mediana Industria (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----
Química Computacional (Optativa)	Química Computacional I (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----
Química Ambiental Aplicada (Optativa)	Química Ambiental Aplicada (Optativa)	-----	-----	-----	-----	-----

Handwritten signature



TEXTO ORDENADO

ANEXO I de la RESCD-EXA: 378/2015 - Expedientes N° 8.478/00 y 8727/2010

DECANATO

ASIGNATURAS	PM/97 (5)	CDF/97 (6)	EU/06 (7)	PF/97 (8)	LAS/97 (9)	LAS/10 (9)	LF/05 (10)	LM/00 (11)	LER/05 (13)	PQ/97 (14)	LQ/97 (15)	B 2001	LB 2008	AQ 1997	AQ 2011
Introducción a la Educación	X			X						X					
Psicología Educativa	X			X						X					
Psicología Evolutiva	X			X						X					
Inglés	X			X			X	X	X		X	X	X	X	X
Didáctica y Formación Docente				X						X					

AREA MATEMATICA

ASIGNATURAS	PM (5)	CDF (6)	EU (7)	PF (8)	LAS (9)	LF (10)	LM (11)	LER (13)	PQ (14)	LQ (15)	B 2001	LB 2008	AQ 1997	AQ 2011
A.L.G.A.	X				X		X							
Análisis Matemático 1 ó Análisis Matemático I		X	X	X	X	X	X	X						
Análisis Matemático 2 ó Análisis Matemático II	X	X		X	X	X	X	X						
Análisis Matemático 3		X				X		X						
Cálculo Numérico					X		X							
Introducción a la Matemática	X				X		X							
Probabilidades y Estadística	X				X		X							
Programación	X						X							
Matemática 1 ó Matemática I		X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X
Matemática 2 ó Matemática II									X	X	X	X	X	X
Estadística		X		X		X		X						
Geometría Plana y del Espacio ó Geometría Plana y Espacial	X	X		X		X		X						
Programación	X						X							
Programación 1		X	X											
Programación 2		X	X											

///...



TEXTO ORDENADO

ANEXO I de la RESCD-EXA: 378/2015 - Expedientes N° 8.478/00 y 8727/2010

AREA FÍSICA

ASIGNATURAS	PM (5)	CDF (6)	EU (7)	PF (8)	LAS (9)	LF (10)	LM (11)	LER (13)	PQ (14)	LQ (15)	B 2001	LB 2008	AQ 1997	AQ (2011)
Circuitos Eléctricos 1		X	X											
Circuitos Eléctricos 2		X	X					X						
Elementos de Física		X	X	X		X		X						
Física 1 ó Física I	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Física 2 ó Física II ó Fca. 2 para Electricista		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Física 3				X		X		X						
Física Ambiental				X				X						
Física Moderna 1				X		X		X						
Física Moderna 2				X		X								
Laboratorio 1				X		X		X						
Laboratorio 2			X	X		X		X						
Laboratorio 3			X			X		X						
Laboratorio 4			X			X		X						
Mecánica						X		X						
Mecánica Cuántica						X		X						
Mecánica de Fluidos						X		X						
Mecánica Estadística						X		X						
Termodinámica				X		X		X						
Introducción al Conocimiento Científico				X					X					

AREA QUÍMICA

ASIGNATURAS	PM (5)	CDF (6)	EU (7)	PF (8)	LAS (9)	LF (10)	LM (11)	LER (13)	PQ (14)	LQ 1997	LQ 2011	B 2001	LB 2008	AQ 1997	AQ 2011
Biología									X	X (Conv)	X	X	X	X (Opt)	X (Opt)
Fundamentos de Química I									X	X	X	X	X	X	X
Fundamentos de Química II									X	X	X	X	X	X	X
Química Biológica									X	X	X	X	X		
Química Inorgánica I ó Química Inorgánica									X	X	X	X	X	X	X
Química Orgánica I									X	X	X	X	X	X	X
Química Inorgánica II									X	X	X	X	X	X	X
Química Orgánica II										X	X				

///...



TEXTO ORDENADO

ANEXO I de la RESCD-EXA: 378/2015 - Expedientes N° 8.478/00 y 8727/2010

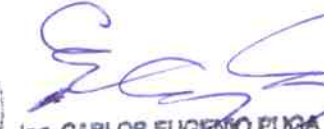
AREA QUÍMICA

ASIGNATURAS	PM (5)	CDF (6)	EU (7)	PF (8)	LAS (9)	LF (10)	LM (11)	LER (13)	PQ (14)	LQ 1997	LQ 2011	B 2001	LB 2008	AQ 1997	AQ 2011
Química Orgánica III										X	X				
Química Analítica I									X	X	X	X	X	X	X
Química Analítica II									X	X	X	X	X	X	X
Química Analítica Instrumental										X	X		X	X (Opt)	X (Opt)
Fisicoquímica I ó Fisicoquímica									X	X	X	X	X	X	X
Fisicoquímica II										X	X				
Fisicoquímica III										X	X				
Legislación en Higiene y Seguridad Laboral											X				X
Química Industrial I										X	X				
Química Industrial II										X	X				
Microbiología										X	X (Opt)				
Bromatología										X (Opt)	X (Opt)	X	X		
Bromatología Gral., Calidad y Seguridad Alimentaria										X (Opt)	X (Opt)	X	X		
Bromatología Aplicada al Análisis y Control de los Alimentos										X	X				
Química de los Alimentos										X (Opt)	X (Opt)	X	X		
Microbiología de los Alimentos										X (Opt)	X (Opt)	X	X		
Microbiología General de los Alimentos										X (Opt)	X (Opt)	X	X		
Química Analítica Aplicada										X (Opt)	X (Opt)				
Química Analítica Avanzada										X (Opt)	X (Opt)				
Química de los Productos Naturales										X (Opt)	X (Opt)				
Química de los Materiales Inorgánicos										X (Opt)	X (Opt)				
Técnicas Espectroscópicas Aplicadas a Materiales Inorgánicos										X (Opt)	X (Opt)				
Desarrollos de procesos de Pequeña y Mediana Industria										X (Opt)	X (Opt)				
Química Computacional										X (Opt)	X (Opt)				
Química Ambiental Aplicada										X (Opt)	X (Opt)				

FJA
rgg


Ing. MARÍA TERESA MONTERO LAROCCA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACION
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO FUGA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa