



Resolución de Consejo Directivo **766 / 2025 - EXA -UNSa**

EXP 548/2025 EXA-UNSa, Expedientes N° 8727/2010 y 8478/2000. APRUEBA RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS CORRESPONDIENTES A PLANES DE ESTUDIOS VIGENTES DE LAS CARRERAS DEPENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA.

De: **EXACTAS-Secretaría de Coordinación Institucional**



Salta,
23/12/2025

VISTO La nota presentada por la Dirección del Departamento de Química de esta Unidad Académica, mediante la cual se solicita la ampliación de los términos de la Resolución RES CD-EXA 378/2015, a fin de incorporar la carrera Licenciatura en Química, Plan de Estudios 2023;

CONSIDERANDO

Que la Resolución CS N° 244/03, en su artículo 1°, establece: *"Favorecer como política de esta universidad, la movilidad recíproca de alumnos entre diferentes carreras que en ella se cursan"*;

Que mediante Resolución R-CDEX-2000-337, el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, en su artículo 1°, establece: *"Dar vigencia a partir del Periodo Lectivo 2001, a la Tabla de Reconocimientos Automáticos correspondientes a Planes de Estudios vigentes a la fecha y no en proceso de extinción, la que como Anexo I forma parte de la presente Resolución"*;

Que en esa normativa se incluyeron los planes de estudio de las carreras Electrónico Universitario, Licenciatura en Análisis de Sistemas, Licenciatura en Física, Licenciatura en Energías Renovables y Licenciatura en Química, actualmente extintos.

Que por Resolución RES CD-EXA 378/2015, el Consejo Directivo amplió los términos de la R-CDEX-2000-337 a partir del período lectivo 2015, incorporando a la tabla de reconocimientos automáticos las asignaturas de los Planes de Estudios de las carreras Licenciatura en Química (2011), Analista Químico (1997 y 2011), Bromatología (2001), Licenciatura en Bromatología (2008) y Profesorado en Química (1997).

Que en el año 2008 se cerraron las inscripciones para la carrera Bromatología (Plan de Estudios 2001).

Que obra en esta Unidad Académica, como antecedente similar, la Resolución CD 398/2025-EXA-UNSa, que autoriza reconocimientos directos entre asignaturas aprobadas en planes de estudio vigentes de las carreras dependientes del Departamento de Física.

Que por Resolución CS N° 158/2022 se aprobó el Plan de Estudios 2023 de la carrera Licenciatura en Química que se dicta en esta Unidad Académica.

Que la Comisión de Docencia e Investigación emitió despacho favorable respecto de lo solicitado por la Dirección del Departamento de Química.

Que resulta necesario dotar de mayor agilidad, confiabilidad y rapidez al proceso de registro de asignaturas aprobadas por los estudiantes para su reconocimiento.

Que la Secretaría de Coordinación Institucional solicita el retratamiento de lo resuelto por el Consejo Directivo en su 15° Sesión Ordinaria, en relación con el reconocimiento automático de asignaturas correspondientes a las carreras dependientes del Departamento de Química y fundamenta su pedido en la necesidad de actualizar y clarificar los criterios de



Resolución de Consejo Directivo **766 / 2025 - EXA -UNSa**

EXP 548/2025 EXA-UNSa, Expedientes N° 8727/2010 y 8478/2000. APRUEBA RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS CORRESPONDIENTES A PLANES DE ESTUDIOS VIGENTES DE LAS CARRERAS DEPENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA.

De: **EXACTAS-Secretaría de Coordinación Institucional**



Salta,
23/12/2025

reconocimiento directo entre asignaturas aprobadas en planes de estudio vigentes, excluyendo aquellos que se encuentran en proceso de extinción o ya extinguidos, dentro de esta Unidad Académica.

Que el Consejo Directivo, en su 21° sesión ordinaria celebrada el 3 de diciembre de 2025, aprueba el retratamiento y, constituido en Comisión, aconseja dejar sin efecto el Despacho Resolutivo N° CD 423/2025 y aprobar el proyecto resolutivo que obra en los presentes actuados.

Por ello, y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

Artículo 1°: Derogar la Resolución R-CDEX-2000-337.

Artículo 2°: Derogar la Resolución RES CD-EXA 378/2015.

Artículo 3°: Dar vigencia, a partir del Periodo Lectivo 2025, a la Tabla de Reconocimientos Automáticos correspondientes a planes de estudios vigentes a la fecha y no en proceso de extinción de las carreras que dependen del Departamento de Química, la que como Anexo forma parte de la presente Resolución.

Artículo 4°: Disponer que, a partir del período lectivo 2025, la Dirección de Alumnos, a solicitud del estudiante previamente inscripto -ya sea por cambio de carrera o por haber cursado asignaturas comunes a dos o más carreras- acreditará de oficio y sin trámite adicional toda asignatura aprobada, sin necesidad de gestión de reconocimiento. En estos casos, se dejará constancia en el registro académico de la segunda, tercera o cuarta carrera que se trate de un cursado común con la carrera original.


Artículo 5°: Establecer que el registro de regularidad y/o promoción de las asignaturas se efectuará exclusivamente en aquellas carreras en las que el estudiante esté inscripto y cumpla con los requisitos establecidos en el sistema de correlatividades vigente.

Artículo 6°: Notifíquese fehacientemente a las Comisiones de Carrera de Analista Químico, Profesorado en Química, Licenciatura en Bromatología y Licenciatura en Química, a la Secretaría de Coordinación Institucional, a los docentes del Departamento de Física, a la Dirección de Control Curricular, Siga a la Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos. Cumplido. ARCHIVESE.

GET/SC


Dra. Silvina Mabel Campos
Secretaría de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa




Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Resolución de Consejo Directivo **766 / 2025 - EXA -UNSa**

EXP 548/2025 EXA-UNSa, Expedientes N° 8727/2010 y 8478/2000. APRUEBA RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS CORRESPONDIENTES A PLANES DE ESTUDIOS VIGENTES DE LAS CARRERAS DEPENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA.

De: **EXACTAS-Secretaría de Coordinación Institucional**



Salta,
23/12/2025

ANEXO

Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2023)	Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2011)	Licenciatura en Bromatología (Plan de Estudios 2008)	Profesorado en Química (Plan de Estudios 1997)	Analista Químico (Plan de Estudios 2011)
-----	-----	Introducción a los Alimentos y Salud Pública	Alimentos y Salud Pública (Bloque)	-----
Matemática 1	Matemática 1	Matemática 1	Matemática 1	Matemática 1
+	Matemática 2	Matemática 2	Matemática 2	Matemática 2
Matemática 2				
Matemática 3	Matemática 3	-----	-----	-----
Inglés	Inglés	Inglés	Prueba de Suficiencia de Inglés	Inglés
Física 1	Física 1	Física 1	Física 1	Física 1
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 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	Química Inorgánica I
Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica	Química Analítica I
Química Analítica II + Estadística Aplicada + temas complementarios	Química Analítica II	Química Analítica II	-----	Química Analítica II
Química Analítica Instrumental + Estadística Aplicada	Química Analítica Instrumental	-----	-----	Química Analítica Instrumental (Optativa)
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 III	Química Orgánica III	-----	-----	-----
	-----	Biología	Biología	Biología (Optativa)



Resolución de Consejo Directivo 766 / 2025 - EXA -UNSa

EXP 548/2025 EXA-UNSa, Expedientes N° 8727/2010 y 8478/2000. APRUEBA RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS CORRESPONDIENTES A PLANES DE ESTUDIOS VIGENTES DE LAS CARRERAS DEPENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA.

De: EXACTAS-Secretaría de Coordinación Institucional



Salta,
23/12/2025

ANEXO

Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2023)	Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2011)	Licenciatura en Bromatología (Plan de Estudios 2008)	Profesorado en Química (Plan de Estudios 1997)	Analista Químico (Plan de Estudios 2011)
Legislación y ética Profesional	Legislación en Higiene y Seguridad Laboral	-----	-----	Legislación en Higiene y Seguridad Laboral (Optativa)
Química Biológica	Biología + Química Biológica	Química Biológica	Química Biológica	-----
Fisicoquímica I	Fisicoquímica I	Fisicoquímica	Fisicoquímica	Fisicoquímica I
Fisicoquímica II	Fisicoquímica II	-----	-----	-----
Fisicoquímica III	Fisicoquímica III	-----	-----	-----
Química Industrial I + temas complementarios	Química Industrial I	-----	-----	-----
-----	Química Industrial II	-----	-----	-----
Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	-----	-----	-----
Microbiología	Microbiología	-----	-----	-----
Bromatología (Optativa)	Bromatología (Optativa)	Bromatología General, Calidad y Seguridad Alimentaria	-----	-----
-----	-----	Bromatología Aplicada al análisis y Control de los Alimentos	-----	-----
Química Ambiental	Química Ambiental	-----	-----	-----
Química Computacional	Química Computacional (Optativa)	-----	-----	-----



Resolución de Consejo Directivo 766 / 2025 - EXA -UNSa

EXP 548/2025 EXA-UNSa, Expedientes N° 8727/2010 y 8478/2000. APRUEBA RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS CORRESPONDIENTES A PLANES DE ESTUDIOS VIGENTES DE LAS CARRERAS DEPENDIENTES DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA.

De: EXACTAS-Secretaría de Coordinación Institucional




Salta,
23/12/2025

ANEXO

Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2023)	Licenciatura en Química (Plan de Estudios 2011)	Licenciatura en Bromatología (Plan de Estudios 2008)	Profesorado en Química (Plan de Estudios 1997)	Analista Químico (Plan de Estudios 2011)
Microbiología de los Alimentos (Optativa)	Microbiología de los Alimentos (Optativa)	Microbiología General y 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 Ambiental Aplicada (Optativa)	Química Ambiental Aplicada (Optativa)	-----	-----	-----


Dra. Silvana Mabel Campos
Secretaría de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa




Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa