



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

“LAS MALVINAS SON ARGENTINAS”

SALTA, 1 de junio de 2022

EXP-EXA N° 8065/2022

RESCD-EXA N° 326/2022

VISTO

La presentación efectuada por la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Química respecto al nuevo Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Química y;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Carrera ha realizado una revisión y una sustancial modificación del plan de Estudios de la Carrera de Licenciatura en Química de esta Facultad, con el objeto de lograr un itinerario formativo más eficiente para el alumno.

Que se han consensado, en varias reuniones plenarias del Departamento de Química, todos los aspectos de la nueva propuesta.

Que la Comisión de Planes de Estudios aconseja aprobar el nuevo Plan de Estudio de la Carrera de Licenciatura en Química, el Régimen de Correlatividades y Sistema de Equivalencias con el Plan 2011, (fs.2 a 8 vta).

Que la Secretaría Académica de la Universidad recomienda la presentación del régimen de correlatividades de forma separada a la presentación del Plan de Estudio.

Que ésta forma de presentación no afecta los criterios ni procedimientos que utiliza la Dirección Nacional de Gestión Universitaria, dependiente del Ministerio de Educación para el reconocimiento oficial y su consecuente validez Nacional.

Que la Comisión de Docencia e Investigación hace suyo el despacho elevado por la Comisión de Planes de Estudios de la Facultad.

Que por RESCD-EXA 323/2022, se deroga la RESCD-EXA 279/2022.

Que la Comisión de Docencia aconseja aprobar el Proyecto de Resolución, (fs 72 a 76), referido al Régimen de Correlatividades del plan de Estudios 2023, de la carrera de Licenciatura en Química.

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria realizada bajo la modalidad mixta, el 01 de junio de 2022, aprueba por unanimidad el despacho de Comisión de Docencia e Investigación.



*Universidad Nacional de Salta*

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

**"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"**

RESCD-EXA N° 326/2022

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias,


EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,

RESUELVE


ARTÍCULO 1. Aprobar el Regimen de Correlatividades del Plan de Estudios 2023 de la carrera de Licenciatura en Química en el ámbito de la Facultad de Ciencias Exactas, Sede Central, que corre agregado como ANEXO, formando parte integral de la presente resolución.

ARTÍCULO 2. Solicitar al Consejo Superior, la ratificación del Regimen de Correlatividades correspondiente al Plan de Estudios 2023 de la carrera de Licenciatura en Química.

ARTÍCULO 3. Hágase saber a la Comisión de Carrera de Licenciatura en Química, Departamento de Química, Dirección General Administrativa Académica, Dirección de Alumnos. Publíquese en el Boletín Oficial de la U.N.Sa. Cumplido siga al Consejo Superior para su ratificación.

  
Dr. JOSÉ R. MOLINA  
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



  
Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
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  
Republica Argentina

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

ANEXO

RESCD-EXA N° 326/2022

Régimen de Correlatividades del Plan 2023

Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
1°	1°	Matemática 1				
		Fundamentos de Química I				
	2°	Matemática 2	Matemática 1			Matemática 1
		Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I			Fundamentos de Química I
		Física 1	Matemática 1			Matemática 1
2°	1°	Matemática 3	Matemática 2	Matemática 1		Matemática 2
		Química Inorgánica I	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I Matemática 1		Fundamentos de Química II Matemática 1
		Física 2	Matemática 2 Física 1	Matemática 1		Matemática 2 Física 1
	2°	Inglés	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I	Fundamentos de Química II	Fundamentos de Química I
		Estadística Aplicada	Matemática 2 Química Inorgánica I			Matemática 2
		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
3°	1°	Química Orgánica I	Fisicoquímica I Química Inorgánica I			Fisicoquímica I Química Inorgánica I



Universidad Nacional de Salta

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

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

ANEXO

Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
3°	1°	Química Analítica I	Química Inorgánica I Matemática 2 Física 1	Fundamentos de Química II		Química Inorgánica I Matemática 2 Física 1
		Fisicoquímica II	Matemática 3 Fisicoquímica I Estadística Aplicada	Inglés Física 2		Matemática 3 Fisicoquímica I Estadística Aplicada
	2°	Química Orgánica II	Química Orgánica I	Química Inorgánica I		Química Orgánica I
		Química Analítica II	Química Analítica I Fisicoquímica I Estadística Aplicada	Química Inorgánica I		Química Analítica I Fisicoquímica I Estadística Aplicada
		Química Computacional	Fisicoquímica II Química Orgánica II	Química Orgánica I		Fisicoquímica II
	4°	1°	Química Biológica	Química Orgánica II Química Analítica II	Química Orgánica I Química Analítica I	
Química Analítica Instrumental			Química Analítica II Fisicoquímica II	Fisicoquímica I Química Analítica I		Fisicoquímica II Química Analítica II
Fisicoquímica III			Fisicoquímica II Química Orgánica II	Fisicoquímica I		Fisicoquímica II Química Orgánica II
2°		Química Orgánica III	Química Orgánica II Química Analítica Instrumental	Qca Orgánica I	Química Analítica Instrumental	Química Orgánica II Fisicoquímica II
		Legislación y Ética Profesional	Química Inorgánica I	Fundamentos de Química II	Química Inorgánica I	

VJ  
 ⊕



Universidad Nacional de Salta


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

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

ANEXO

Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
4°	2°	Metodología de la Investigación Científica	Química Biológica	Química Orgánica II Química Analítica II		Química Biológica
		Química Inorgánica II	Fisicoquímica II Química Computacional	Química Inorgánica I Química Analítica II Fisicoquímica I		Fisicoquímica II Química Computacional
5°	1°	Microbiología	Química Biológica Química Orgánica II	Fisicoquímica III		Química Orgánica II Química Biológica
		Química Ambiental	Química Orgánica II	Fisicoquímica I Química Inorgánica I Química Analítica II		Química Orgánica II
	Química Industrial	Fisicoquímica III			Fisicoquímica III	
	2°	Formulación de Proyectos	Metodología de la Investigación Científica Química Analítica Instrumental	Estadística Aplicada		Metodología de la Investigación Científica Química Analítica Instrumental

- El régimen de correlatividades para regularizar y/o aprobar los cursos optativos ofrecidos por esta Unidad Académica (UA) serán incluidos en los programas presentados a la Comisión de Carrera.
- Para la realización del Trabajo Final, el estudiante deberá tener aprobadas todas las asignaturas del tercer año y regularizadas las del segundo cuatrimestre del cuarto año.

  
Dr. JOSÉ R. MOLINA  
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS-UNSA.



  
Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA