



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, 13 de mayo de 2022

EXP-EXA N° 8065/2022

RESCD-EXA N° 279/2022

VISTO

La presentación de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Química respecto al nuevo Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Química Plan 2023, y el proyecto redactado para proponer la modificación del Plan de Estudios vigente, y;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de 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 la Comisión de Carrera ha realizado una profunda revisión de los contenidos a fin de establecer aquellos considerandos básicos y obligatorios como los que pueden ser elegidos por el estudiante.

Que se han tenido en cuenta los estándares para la acreditación de la carrera establecidos en la Res. Ministerial RESOL-2021-1552-APN-ME, así como también las sugerencias emanadas del Foro de Decanos de Facultades que expiden el Título de Licenciado en Química (FODEQUI).

Que para la elaboración del Plan se han considerado las opiniones de la Áreas Disciplinarias del Departamento de Química y de otros Departamentos de esta misma Facultad.

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 Estudio aconsejó aprobar el nuevo Plan de Estudio de la Carrera de Licenciatura en Química, y el Régimen de Correlatividades.

Que Comisión de Docencia e Investigación hace suyo el despacho elevado por la Comisión de planes de Estudio de la Facultad.

Que el Consejo Directivo en su sesión ordinaria realizada con modalidad mixta, el 4 de mayo de 2022, reunido en comisión, aprueba por unanimidad, modificar el despacho de Comisión de Docencia e Investigación:

"Aconseja solicitar al Consejo Superior la ratificación del plan de estudios de Licenciatura en Química de fs. 17 a 21, el régimen de correlatividades de fs.13 a 14, el plan de Transición de Licenciatura en Química planes 2011-2023 de fs.16 y 16 vuelta".



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° 279/2022

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias,

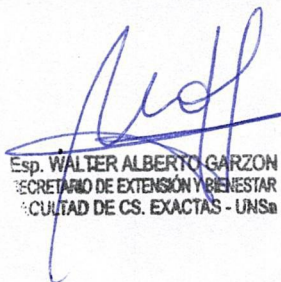
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS,

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, comuníquese a los Departamentos Docentes, Dirección General Administrativa Académica, Dirección General Administrativa Económica, Publíquese en Boletín Oficial de la U.N.Sa., Cumplido siga al Consejo Superior para su ratificación.


Esp. WALTER ALBERTO GARZON
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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



RESCD-EXA N° 279/2022

ANEXO

Plan de Estudio 2023 de Licenciatura en Química

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



Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
		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
		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 Orgánica II

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
				Química Analítica I		Química Analítica II
		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	
		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




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”

Año	Cuatr.	Espacio curricular	Para cursar		Para rendir	
			Regularizada	Aprobada	Regularizada	Aprobada
	1°	Química Ambiental	Química Orgánica II	Fisicoquímica I Química Inorgánica I Química Analítica II		Química Orgánica II
	1°	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.


sp. WALTER ALBERTO GARZON
SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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