



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE
INGENIERIA
Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: info@ing.unsa.edu.ar

SALTA, 29 AGO 2025

Nº. 297

Expediente Nº 14.140/2022

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.140/2022 en el que recayera la Resolución FI Nº 84-CD-2023, por la cual se designa a la Dra. Ing. Analía Irma ROMERO en el cargo de Profesor Adjunto Interino con Dedicación Exclusiva para la asignatura "Cinética Química", de Ingeniería Química; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota Nº 0629/25, la Dra. Ing. ROMERO solicita reducción transitoria de Dedicación en el cargo mencionado precedentemente -de Exclusiva a Semiexclusiva-, a partir del 1 de agosto de 2025 y por razones particulares.

Que la docente presenta el Cronograma de Actividades de la asignatura como Plan de Trabajo, sobre el cual se sustenta la reducción de dedicación, e informa que la disminución en la carga horaria se realizará en el desarrollo de las dos últimas actividades allí mencionadas.

Que, con lo antedicho se da cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 8º de la Resolución CS Nº 390/13, reglamentaria de los aspectos académicos y financieros relativos a las modificaciones de dedicación de los cargos regulares e interinos.

Que la Escuela de Ingeniería Química se expide favorablemente.

Que, de acuerdo con lo dispuesto en el Artículo 2º de la Resolución CS Nº 174/18, es competencia de los Consejos Directivos, resolver acerca de las modificaciones temporarias de dedicación.

Que no es requerida la intervención de la Dirección General de Personal contemplada en el Artículo 1º del acto administrativo citado en el párrafo anterior, por cuanto la presente reducción de Dedicación no se produce en un cargo regular.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión Conjunta de Asuntos Académicos y de Reglamento y Desarrollo, en Despacho Nº 160/2025 (C.A.A.) y Nº 81/2025 (C.R.y D.),

Nº 297

Expediente Nº 14.140/2022

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su X Sesión Ordinaria, celebrada el 20 de agosto de 2025)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el Plan de Trabajo propuesto para el desempeño de la Dra. Ing. Analía Irma ROMERO como Profesora Adjunta con Dedicación Semiexclusiva en la asignatura "Cinética Química", avalado por la Escuela de Ingeniería Química, el cual se detalla a continuación:

1. Tareas docentes: las informadas en el Cronograma de Actividades de la materia, el que –como Anexo- forma parte de la presente Resolución.
2. Tareas de investigación: las que realiza actualmente, con una carga horaria inferior a la de una Dedicación Exclusiva.
3. Tareas de gestión: las que realiza actualmente, con una carga horaria inferior a la de una Dedicación Exclusiva.

ARTÍCULO 2º.- Tener por otorgada reducción transitoria de Dedicación a la Dra. Ing. Analía Irma ROMERO, de Exclusiva a Semiexclusiva, en el cargo de Profesor Adjunto Interino para la asignatura "Cinética Química" -de Ingeniería Química-, a partir del 1 de agosto de 2025 y hasta el 31 de marzo de 2026.

ARTÍCULO 3º.- Imputar la reducción de Dedicación que se dispone por el Artículo 2º a la subocupación del cargo de Profesor Adjunto con Dedicación Exclusiva, afectado a la Escuela de Ingeniería Química para la asignatura "Cinética Química", identificado como cargo Nº 48.

ARTÍCULO 4º.- Publicar, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; a la Dirección General de Personal de la Universidad; a la Dra. Ing. Analía Irma ROMERO; a la Dra. Ing. Mónica Liliana PARENTIS, en su carácter de Responsable de la Cátedra; a la Escuela de Ingeniería Química; a las Direcciones





Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: info@ing.unsa.edu.ar

Expediente N° 14.140/2022

Generales Administrativas Económica y Académica; a los Departamentos Docencia y Personal y girar los obrados a la Dirección General Administrativa Económica, para su toma de razón y demás efectos.

FF

RESOLUCIÓN FI N° 297-CD-2025

DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZÁN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM
DECANA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES 2024 - 2do. Cuatrimestre	
Cátedra: CINETICA QUIMICA	Planificación cátedra: Res. N° 0193- CDI-2024 Reglamento: Res. N° 0133-CDI-2024
Carrera: INGENIERIA QUIMICA	Curso: Tercer año

CUERPO DOCENTE

Apellido/s	Nombre/s	Cargo	Dedicación
Parentis	Mónica Liliana	Profesor Titular	Exclusiva
Romero	Analla Irma	Profesor Adjunto	Exclusiva
Serrano	Melisa Romina	Jefe de T.P.	Exclusiva
Villegas	Mercedes	Profesor Adjunto (por extensión func.)	Exclusiva

ACTIVIDADES (detallar día y hora)

Teoría: Martes Aula 117 (8:00-10:00)

Práctica: Miércoles Aula 16 (10:00-13:00)

Jueves Aula 18 (8:00-10:00)

Fecha	Tema	Horario	Encargado	Teoría/Práctica
AGOSTO				
20(Ma)	Equilibrio (T)	8:00-10:00	Romero	Teoría
21(Mi)	Equilibrio (T)	10:00 - 12:00	Romero	Teoría
	Prob. Equilibrio	12:00-13:00	Villegas	Práctica
22(Ju)	Prob. Equilibrio	8:00-10:00	Villegas	Práctica
27(Ma)	Cinética (I) (T)	8:00-10:00	Parentis	Teoría
28(Mi)	Cinética(I) (T)	10:00 - 12:00	Parentis	Teoría
	Prob. Equilibrio	12:00-13:00	Villegas	Práctica
29(ju)	Prob. Equilibrio	8:00-10:00	Villegas	Práctica
SETIEMBRE				
03(Ma)	Cinética(I) (T)	8:00-10:00	Parentis	Teoría
04(Mi)	Cinética (I) (T)	10:00 - 12:00	Parentis	Teoría
	Prob. Cinética(I)	12:00-13:00	Villegas	Práctica
05(Ju)	Prob. Cinética(I)	8:00-10:00	Villegas	Práctica
10(Ma)	Cinética (II) (T)	8:00-10:00	Romero	Teoría
11(Mi)	Prob. Cinética (I)	10:00 - 13:00	Serrano	Práctica
12(Ju)	Cinética (II) (T)	8:00-10:00	Romero	Teoría
17(Ma)	<u>Ev. T.1 y 2 (Elem)</u>	8:00-10:00	Cátedra	Evaluación
18(Mi)	Prob. Cinética (I)	10:00 - 13:00	Serrano	Práctica
19(Ju)	PlanteoGral. Heter.(T)	8:00-10:00	Parentis	Teoría
24(Ma)	PlanteoGral. Heter.(T)	8:00-10:00	Parentis	Teoría
25(Mi)	Prob. Cinética (II)	10:00 - 13:00	Serrano	Práctica
26(Ju)	Sól Cat- Fluido (T)	8:00-10:00	Romero	Teoría
OCTUBRE				
01(Ma)	Sól. Cat - Fluido (T)	8:00-10:00	Romero	Teoría
02(Mi)	<u>Primer Parcial</u>	10:00 - 13:00	Cátedra	<u>Evaluación (1-2-3)</u>
03(Ju)	PlanteoGral. Heter.(P)	8:00-10:00	Serrano	Práctica

08(Ma)	Sól.Cat – Fluido (T)	8:00-10:00	Romero	Teoría
09(Mi)	Prob. Sól.Cat –Fluido	10:00 - 13:00	Serrano	Práctica
10(Ju)	Sól Cat– Fluido (T)	8:00-10:00	Romero	Teoría
14(Lu)	<u>Rec. 1° Parcial</u>	13:00-16:00	Cátedra	<u>Evaluación(1-2-3)</u>
15(Ma)	Sól.Reac – Fluido (T)	8:00-10:00	Parentis	Teoría
16(Mi)	Prob. Sól.Cat –Fluido	10:00 - 13:00	Serrano	Práctica
17(Ju)	Sól.Reac – Fluido (T)	8:00-10:00	Parentis	Teoría
22(Ma)	Prob. Sol.Cat-Fluido	8:00-10:00	Serrano	Práctica
23(Mi)	Experimental	10:00 - 13:00	Serrano/Romero	Laboratorio
24(Ju)	Fluido – Fluido (T)	8:00-10:00	Romero	Teoría
29(Ma)	<u>Ev. T.4 y 5°</u>	8:00-10:00	Cátedra	Evaluación
30(Mi)	Prob. Sól R-Fluido(P)	10:00 13:00	Serrano	Práctica
31(Ju)	Fluido – Fluido (T)	8:00-10:00	Romero	Teoría
NOVIEMBRE				
05(Ma)	Reactores Ideales (T)	8:00-10:00	Parentis	Teoría
06(Mi)	Experimental	10:00 - 13:00	Serrano/Romero	Laboratorio
07(Ju)	Reactores Ideales (T)	8:00-10:00	Parentis	Teoría
12(Ma)	Reactores Catalitic (T)	8:00-10:00	Parentis	Teoría
13(Mi)	Prob. Fluido – Fluido	10:00-13:00	Romero	Práctica
14(Ju)	Prob. Reac. Ideales	8:00-10:00	Serrano	Práctica
19(Ma)	Prob. Reac. Ideales	8:00-10:00	Serrano	Práctica
20(Mi)	<u>Segundo Parcial</u>	10:00 - 13:00	Cátedra	<u>Evaluación(4-5-6)</u>
21(Ju)	---	8:00-10:00	---	---
26(Ma)	---	8:00-10:00	---	---
27(Mi)	<u>Rec. 2° Parcial</u>	10:00 - 13:00	Cátedra	<u>Evaluación(4-5-6)</u>
28(Ju)	<u>Seminario T.7</u>	8:00-10:00	Cátedra	<u>Evaluación Oral</u>
DICIEMBRE				
03(Ma)	<u>Seminario T.7</u>	8:00-10:00	Cátedra	<u>Evaluación Oral</u>

ARTICULACIÓN HORIZONTAL

Coordinación de fechas de Parciales - Asignaturas 3° Año – 2° Cuatrimestre			
	Qca. Analítica e Instrumental	Cinética Química	Operaciones Unitarias I
Primer Parcial	12/09/24	02/10/24	08/10/24
Rec. 1° Parcial	27/09/24	14/10/24	18/10/24
Segundo Parcial	17/10/24	20/11/24	22/11/24
Rec. 2° Parcial	01/11/24	27/11/24	29/11/24
Tercer Parcial	15/11/24	-	-
Rec. 3° Parcial	05/12/24	-	-

RESOLUCIÓN FI N° 297 -CD- 2025

DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZAN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa

DR. ING. LIZ GRACIELA NALLIM
DECANA
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa