



Resolución de Consejo Directivo **69 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 334/2025-ING-UNSa - APROBAR LA EXTENSIÓN DE FUNCIONES
CORRESPONDIENTES A LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA EN EL
AÑO 2024.



De: Ingeniería - Departamento Despacho Consejo y Comisiones

Salta,
09/04/2026

VISTO las actuaciones contenidas en el EXP 334/2025-ING-UNSa, por el cual se gestiona la aprobación de las extensiones de funciones, realizadas en cátedras pertenecientes a la Carrera de Ingeniería Química durante 2024; y

CONSIDERANDO:

Que obran incorporadas en autos las solicitudes para que docentes de la Facultad, realicen extensión de funciones en asignaturas de la Carrera de Ingeniería Química, durante ambos Cuatrimestres de 2024.

Que, en todos los casos, se observó acabadamente el procedimiento determinado por Resolución FI N° 124-CD-2015.

Que, finalizados los períodos de cumplimiento de las extensiones, fueron elevadas las planillas para Solicitud de Reconocimiento de Extensión de Funciones, correspondientes al Anexo II de la Resolución anteriormente mencionada, por la que se aprueba el REGLAMENTO DE EXTENSIONES DE FUNCIONES DE LOS DOCENTES DE ESTA FACULTAD.

Que la Escuela de Ingeniería Química tuvo intervención en autos y ha elaborado la Planilla que, como Anexo III, integra el ya citado Reglamento.

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 33/2026,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA


(en su II Sesión Ordinaria, celebrada el 11 de marzo de 2026)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar las Extensiones de Funciones realizadas, durante 2024, por los docentes que a continuación se detallan, en las asignaturas de la carrera de Ingeniería Química que se indican en el Anexo.

ARTÍCULO 2°.- Hacer saber, 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 Escuela de Ingeniería Química; a los docentes detallados en el Artículo 1° y a los Profesores Responsables de las correspondientes Cátedras; al Departamento Personal; a las Direcciones Generales Administrativas Académica y Económica y girar los obrados a esta última, para su toma de razón y demás efectos.


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


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

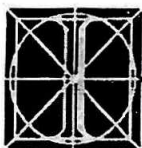
ANEXO I

PLANILLA DE RECONOCIMIENTO DE EXTENSIÓN DE FUNCIONES

Carrera INGENIERÍA QUIMICA
Año 2024

Apellido y Nombre	Materia en la cual realizó Extensión	Horas totales de la Materia	Teoría	Práctica	Laboratorio
Ale Ruiz, Elisa Liliana	Optativa II - Petroquímica	90		39	
Borré, Claudia	Optativa II - Petroquímica	90	16		
Castillo, Miguel Ángel	Química Analítica e Instrumental	120		8	52
Cardozo, Ana	Diseño Mecánico de Equipos	90		9	2
Corregidor, Pablo	Química General	90	6		
Dib Ashur, Horacio	Producción Limpia	90		9	
Gamboni, Jimena	Termodinámica II	120	2	25	4
Gutiérrez, Juan Pablo	Operaciones y Procesos	112		57	3
Erdmann, Eleonora	Optativa II - Petroquímica	90	9	6	
Kwok, leung Hung	Optativa I - Beneficio de Minerales	90		18	
Lezama, Juan Ramiro	Optativa II - Petroquímica	90		36	
López, Marta Florencia	Química Analítica e Instrumental	120		22	
Minardi, Juan Martín	Fenómenos de transporte	105		6	4
Martínez, Julieta	Operaciones Unitarias II	112		86	



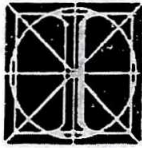


Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Martínez, Julieta	Cursos Complementarios Optativos Introducción al Uso del Software Mathcad Simulación de Equipos y Procesos Químicos			36	
Morales, Graciela	Termodinámica II	105	8		
Murgia, Viviana	Gestión de la Empresa	135	29	19	
Orce Schwarz, Agustina	Servicios Auxiliares	120		15	
Parentis, Mónica	Fisicoquímica	135	31,5		
Riveros Zapata, Adolfo Néstor	Curso Complementario optativo Industria Celulósica, Cloro y Soda Caustica	20	12		4
Riveros Zapata, Adolfo Néstor	Responsable Planta Piloto II				30
Romero, Analía	Fisicoquímica	135	25	7	6
Romero Dondiz, Estela María	Operaciones Unitarias I	120	5	2	
Serrano, Melisa Romina	Termodinámica I	120		10	6
Serrano, Melisa Romina	Química Analítica e Instrumental	120		22	
Tapia, Claudia	Curso Complementario optativo Legislación Alimentaria: Código Alimentario Argentino - Etiquetado Frontal	30		20	
Tolaba, Ebelia Noemí	Optativa I - Beneficio de Minerales	90	1	27	12
Valdez, Silvana Karina	Servicios Auxiliares	120	9		
Vega, Judith Macarena	Operaciones y Procesos	105		57	3

Handwritten signature/initials in blue ink.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Villegas, Mercedes	Cinética Química	105		17	
Vivas, Leticia Alejandra	Diseño Mecánico de Equipos	90		22	
Zamora, Silvia	Operaciones y Procesos	112	80		3

La incorporación de los docentes en la presente nómina no implica, necesariamente, el cumplimiento por parte de los mismos de las cargas horarias establecidas por el Reglamento para la Asignación y Control de Tareas Docentes de la Facultad de Ingeniería, aprobado por Resolución N° 329-HCD-2003, las cuales deberán ser observadas por todos y cada uno de los docentes de la Unidad Académica, acorde a la Dedicación de sus cargos.


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


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