



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

SALTA, 05 FEB 2025

008

Expediente N° 14.264/2024

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.264/2024, por el cual se gestiona la aprobación de las extensiones de funciones realizadas en cátedras pertenecientes a la Carrera de Ingeniería Química, durante 2023; y

CONSIDERANDO:

Que obran incorporadas en autos las correspondientes solicitudes.

Que, en todos los casos, se observó acabadamente el procedimiento determinado por la normativa aplicable.

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 FI N° 124-CD-2015, por la que se aprueba el REGLAMENTO DE EXTENSIONES DE FUNCIONES DE LOS DOCENTES DE ESTA FACULTAD.

Que la Escuela de Ingeniería Química ha tenido intervención en autos y 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° 226/2024,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XVI Sesión Ordinaria, celebrada el 23 de octubre de 2024)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las Extensiones de Funciones realizadas, durante 2023, por los docentes que se detallan en el Anexo de la presente Resolución, en las asignaturas de la carrera de Ingeniería Química que en cada caso se indican.

ARTÍCULO 2º.- 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

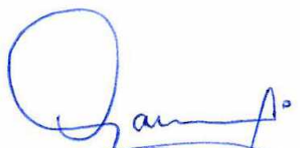


Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA
Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: info@ing.unsa.edu.ar

Expediente N° 14.264/2024

la Escuela de Ingeniería Química; a los docentes detallados en el Anexo y a los 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.

RESOLUCIÓN FI  008-CD- 2025


Ing. JORGE ROMUALDO BERKIN
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

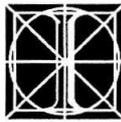

Ing. HECTOR PAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

008

Expediente N° 14.264/2024

ANEXO

DOCENTE	ASIGNATURA	CUATRIMESTRE	HORAS			
			Totales de la materia	Teoría	Práctica	Laboratorio
MARTÍNEZ, Julieta	Operaciones Unitarias II	I	120	-	80	-
MURGIA, Viviana	Gestión de la Empresa	I	135	18	24	-
ORCE SCHWARZ, Agustina María	Servicios Auxiliares	I	105	-	14	3
RIVEROS ZAPATA, Adolfo Néstor	Optativa I – Beneficio de Minerales	I	90	62	3	-
ROMERO DONDIZ, Estela María	Operaciones Unitarias I	I	120	4	3	-
THAMES CANTOLLA, Martín Ignacio	Gestión de la Empresa	I	135	-	42	-
TOLABA, Ebelia Noemí	Optativa I – Beneficio de Minerales	I	90	-	16,5	18
TORO, María Antonia	Fisicoquímica	I	135	-	-	27
VALDEZ, Silvana Karina	Servicios Auxiliares	I	105	6	4	2
ACUÑA, Leonardo	Fundamentos de Biotecnología	II	90	-	2,5	24
ALE RUIZ, Elisa Liliana	Optativa II – Petroquímica	II	90	-	39	-
BORRÉ, Claudia Mónica	Optativa II – Petroquímica	II	90	24	-	-
CARDOZO, Ana Elizabeth	Diseño Mecánico de Equipos	II	90	-	9	3
CORBALÁN, Natalia Soledad	Fundamentos de Biotecnología	II	90	-	4	25
CORREGIDOR, Pablo Fernando	Fundamentos de Biotecnología	II	90	-	3	-



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° 14.264/2024

DOCENTE	ASIGNATURA	CUATRIMESTRE	HORAS			
			Totales de la materia	Teoría	Práctica	Laboratorio
DIB ASHUR, Horacio Alfredo	Producción Limpia	II	90	-	15	-
GAMBONI, Jimena Elizabeth	Termodinámica II	II	120	-	28	4
GUTIÉRREZ, Juan Pablo	Operaciones y Procesos	II	105	-	65	8
LEZAMA, Juan Ramiro	Optativa II – Petroquímica	II	90	-	42	-
MORALES, Graciela del Valle	Termodinámica II	II	120	18	-	-
PELLICER, José Sixto	Optativa II – Alimentos	II	90	6	-	3
VEGA, Judith Macarena	Operaciones y Procesos	II	105	-	65	8
VILLEGAS, Mercedes	Cinética Química	II	105	-	17	-
VIVAS, Leticia Alejandra	Diseño Mecánico de Equipos	II	90	-	24	-
Zamora, Silvia Estela	Operaciones y Procesos	II	105	84	-	6

RESOLUCIÓN FI **008-CD-2025**


Ing. JORGE ROMUALDO BER KHAN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. HECTOR RAUL CASADO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa