

SALTA, 09 NOV 2022

Nº 00431

Expediente Nº 14.174/2022

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.174/2022, por el cual se gestiona la aprobación de las extensiones de funciones, realizadas en cátedras pertenecientes a la Carrera de Ingeniería Química durante 2021; 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 2021.

Que se observó el procedimiento determinado por el REGLAMENTO DE EXTENSIONES DE FUNCIONES DE LOS DOCENTES DE ESTA FACULTAD, aprobado por Resolución FI Nº 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 citada Resolución.

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 Nº 269/2022,

00431

Expediente N° 14.174/2022

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XVI Sesión Ordinaria, celebrada el 2 de noviembre de 2022)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las Extensiones de Funciones realizadas, durante 2021, por los docentes que a continuación se detallan, en las asignaturas de la Carrera de Ingeniería Química que en cada caso se indican:

DOCENTE	ASIGNATURA	CUATRIMESTRE	HORAS			
			Totales de la materia	Teoría	Práctica	Laboratorio
ALMAZÁN, Jorge Emilio	Servicios Auxiliares	I	105		27	
MARTÍNEZ, Julieta	Operaciones Unitarias II	I	128		66	8
RIVEROS ZAPATA, Adolfo Néstor	Optativa I (Beneficio de Minerales)	I	90	59	12	
SALFITY, José Adrián	Química General	I	105		44	
TOLABA, Ebelia Noemí	Optativa I (Beneficio de Minerales)	I	90		19,5	6
VALDEZ, Silvana Karina	Servicios Auxiliares	I	85	5	9	21
BRIONES NIEVA, Cintia Alejandra	Fundamentos de Biotecnología	II	90		20	15
ERDMANN, Eleonora	Optativa II (Petroquímica)	II	90	21		
GAMBONI, Jimena Elizabeth	Termodinámica II	II	120		8	12
GUTIÉRREZ, Juan Pablo	Operaciones y Procesos	II	112		45	6
LEZAMA, Juan Ramiro	Optativa II (Petroquímica)	II	90		34	
ROMERO DONDIZ, Estela María	Operaciones Unitarias I	II	120	5	3	



DOCENTE	ASIGNATURA	CUATRIMESTRE	HORAS			
			Totales de la materia	Teoría	Práctica	Laboratorio
SERRANO, Melisa Romina	Cinética Química	II	107		31	
VEGA, Judith Macarena	Operaciones y Procesos	II	112		47	6
VILLEGAS, Mercedes	Cinética Química	II	105	26		
VIVAS, Leticia Alejandra	Diseño Mecánico de Equipos	II	90		31	
ZAMORA, Silvia Estela	Operaciones y Procesos	II	112	66		6

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 los docentes detallados en el Artículo 1º y a los Profesores Responsables de las correspondientes Cátedras; a la Escuela de Ingeniería Química; a los Departamentos Docencia y Personal; a las Direcciones Generales Administrativas Académica y Económica y girar los obrados a la Escuela de Ingeniería Química, para completar la documentación de los docentes que adeudan presentaciones.

FMF

RESOLUCIÓN FI Nº 00431 -CD- 2022

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

  
 Ing. HECTOR RAÚL CASADO  
 DECANO  
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa