

SALTA, 24 AGO 2022

00270

Expediente N° 14.110/2021

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.110/2021, por el cual se gestiona la aprobación de las extensiones de funciones, realizadas en cátedras pertenecientes a la Carrera de Ingeniería Química durante 2020; 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 2020.

Que, en todos los casos, se observó acabadamente el procedimiento determinado por el REGLAMENTO DE EXTENSIONES DE FUNCIONES DE LOS DOCENTES DE ESTA FACULTAD, aprobado 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 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 N° 167/2022,





00270

Expediente N° 14.110/2021

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su X Sesión Ordinaria, celebrada el 10 de agosto de 2022)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las Extensiones de Funciones realizadas, durante 2020, 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
CID, Alicia Graciela	Termodinámica I	I	120		45	
MARTÍNEZ, Julieta	Operaciones Unitarias II	I	128		88	
RIVEROS ZAPATA, Adolfo Néstor	Optativa I (Beneficio de Minerales)	I	90	68	12	
ABREGÚ, Blanca Argentina	Cinética Química	II	107		24	
ALE RUIZ, Elisa Liliana	Optativa II (Petroquímica)	II	90		27	
ERDMANN, Eleonora	Optativa II (Petroquímica)	II	90	12		
GAMARRA CARAMELLA, Soledad	Optativa I (Beneficio de Minerales)	II	90	6	15	
GAMBONI, Jimena Elizabeth	Termodinámica II	II	120		16	
GUTIERREZ, Juan Pablo	Operaciones y Procesos	II	112		59	
LEZAMA, Juan Ramiro	Optativa II (Petroquímica)	II	90		24	
ROMERO DONDIZ, Estela María	Diseño Mecánico de Equipos	II	90	6	43,5	
SALFITY, José Adrián	Química General	II	112		64	



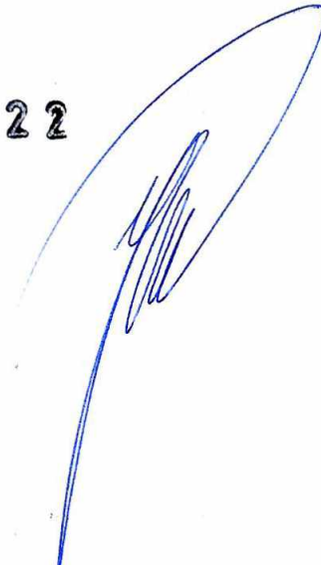
DOCENTE	ASIGNATURA	CUATRIMESTRE	HORAS			
			Totales de la materia	Teoría	Práctica	Laboratorio
SERRANO, Melisa Romina	Cinética Química	II	107		37	
VEGA, Judith Macarena	Operaciones y Procesos	II	112		59	
VIVAS, Leticia Alejandra	Diseño Mecánico de Equipos	II	90		38	
ZAMORA, Silvia Estela	Operaciones y Procesos	II	112	81		

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 la Escuela de Ingeniería Química; a los docentes detallados en el Artículo 1º y a los Profesores Responsables de las correspondientes Cátedras; a los Departamentos Docencia y Personal; a las Direcciones Generales Administrativas Académica y Económica y girar los obrados a esta última, para su toma de razón y demás efectos.

FMF

RESOLUCIÓN FI **00270 -CD- 2022**


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


 Ing. HECTOR RAUL CASADO
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa