

SALTA, 23 MAY 2022

Nº 00120

Expediente Nº 14.105/2020

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.105/2020, por el cual se gestiona la aprobación de las extensiones de funciones, realizadas en cátedras pertenecientes a la Carrera de Ingeniería Química, durante 2019; 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 2019.

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 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 73/2022,



00120

Expediente N° 14.105/2020

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su V Sesión Ordinaria, celebrada el 27 de abril de 2022)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar las Extensiones de Funciones realizadas, durante 2019, 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 | 120 | 0 | 13 | 5 |
| KWOK, Leung Hung | Optativa I (Beneficio de Minerales) | I | 90 | 0 | 18 | 0 |
| MARTÍNEZ, Julieta | Operaciones Unitarias II | I | 128 | 0 | 53 | 0 |
| VALDEZ, Silvana Karina | Optativa I (Beneficio de Minerales) | I | 90 | 9 | 6 | 21 |
| ABREGÚ, Blanca Argentina | Cinética Química | II | 107 | 0 | 32 | 3 |
| ALE RUIZ, Elsa Liliana | Optativa II (Petroquímica) | II | 90 | 21 | 27 | 0 |
| DIB ASHUR, Horacio Alfredo | Producción Limpia | II | 90 | 0 | 15 | 0 |
| ERDMANN, Eleonora | Optativa II (Petroquímica) | II | 90 | 24 | 12 | 0 |
| GAMARRA CAMELLA, Soledad | Optativa II (Beneficio de Minerales) | II | 90 | 6 | 36 | 0 |
| GAMBONI, Jimena Elizabeth | Termodinámica II | II | 120 | 0 | 11 | 4 |
| GUTIÉRREZ, Juan Pablo | Operaciones y Procesos | II | 112 | 0 | 61 | 6 |
| KWOK, Leung Hung | Optativa II (Beneficio de | II | 90 | 0 | 27 | 0 |

Expediente N° 14.105/2020

| DOCENTE | ASIGNATURA | CUATRIMESTRE | HORAS | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|--------|----------|-------------|
| | | | Totales de la materia | Teoría | Práctica | Laboratorio |
| | Minerales) | | | | | |
| LEZAMA, Juan Ramiro | Optativa II (Petroquímica) | II | 90 | 6 | 48 | 0 |
| ORCE SCHWARZ, Agustina María | Termodinámica II | II | 120 | 0 | 20 | 4 |
| SERRANO, Melisa Romina | Cinética Química | II | 107 | 0 | 34 | 3 |
| SUJET CHRISTENSEN, Carola Rosario | Producción Limpia | II | 90 | 4 | 5 | 0 |
| TARCAYA, Héctor Rubén | Instalaciones Eléctricas | II | 60 | 0 | 18 | 0 |
| VEGA, Judith Macarena | Operaciones y Procesos | II | 112 | 0 | 63 | 3 |
| VILLEGAS, Mercedes | Fundamentos de Biotecnología | II | 90 | 0 | 21 | 48 |
| VIVAS, Leticia Alejandra | Diseño Mecánico de Equipos | II | 90 | 0 | 19 | 1 |
| ZAMORA, Silvia Estela | Operaciones y Procesos | II | 112 | 57 | 24 | 0 |

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; 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.

FMF

RESOLUCIÓN FI N° 00120 -CD- 2022

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa

Ing. HECTOR RAÚL CASADO
DECAN
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa