

SALTA, **13 de abril de 2020**

Expediente N° 14.055/14

## N° 74

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.055/14 en el que, mediante Notas N° 3414/19 a 3419/19, el Departamento Personal de la Facultad de Ingeniería eleva las nóminas de los docentes interinos, que se desempeñan en cátedras dependientes de las Escuelas de Ingeniería Civil, de Ingeniería Electromecánica, de Ingeniería Industrial y de Ingeniería Química, respectivamente, cuyo vencimiento de designación opera el 31 de marzo de 2020, y

### CONSIDERANDO:

Que las Escuelas han analizado los informes elaborados por el Departamento Personal, solicitando la prórroga de la totalidad de las designaciones en cuestión.

Que por Resolución FI N° 210-CD-2019, se tiene por aceptada -a partir del 1 de junio de 2019- la renuncia definitiva presentada por el Ing. Jorge Wilfredo VELASCO, al cargo de Profesor Asociado Interino con Dedicación Exclusiva en la asignatura "Servicios Auxiliares" de la carrera de Ingeniería Química, en razón de haberle sido otorgada la prestación jubilatoria.

Que la Ing. Elisa Liliana ALE RUIZ regularizó el cargo de Profesor Adjunto Interino, en la asignatura "Optativa I (Petroquímica)" de Ingeniería Química, en virtud de la designación efectuada por Resolución CS N° 14/19.

Que, en razón del reintegro a su cargo de la Ing. Margarita ARMADA, la Lic. Patricia Liliana JIMÉNEZ DE ERRAMOUSPE cesó como Profesora Adjunta Interina, con Dedicación Exclusiva, en la asignatura "Optativa I (Alimentos)" de Ingeniería Química.



## N° 74

Que el Ing. Carlos Alberto SASTRE cesó en el cargo de Profesor Adjunto Interino, con Dedicación Semiexclusiva en la asignatura "Electrónica" de Ingeniería Industrial, el 1 de diciembre de 2019, en razón de haberle sido otorgada -a partir de esa fecha- la prestación jubilatoria.

Que mediante Nota N° 0112/20, la Ing. Soledad GAMARRA CAMELLA presenta su renuncia, a partir del 1 de marzo de 2020, al cargo interino de Profesor Adjunto con Dedicación Simple que ocupaba en "Termodinámica" de Ingeniería Electromecánica.

Que el Ing. Jorge Emilio ALMAZÁN regularizó el cargo interino de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Exclusiva en la asignatura "Termodinámica I" de Ingeniería Industrial, que ocupaba, en virtud de la designación efectuada por Resolución FI N° 357-CD-2019.

Que por Resolución FI N° 501-CD-2019 se acepta a partir del 12 de septiembre de 2019, la renuncia presentada por el Dr. José Ignacio GARCÍA al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Suplente, con Dedicación Exclusiva, en la asignatura "Análisis Matemático I" de las carreras de Ingeniería que se dictan en esta Facultad.

Que la Ing. Julia Marlene HURTADO regularizó el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Exclusiva que ocupaba interinamente en la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica", en virtud de la designación efectuada por Resolución FI N° 305-CD-2019.

Que por Resolución FI N° 197-CD-2019 se acepta, a partir del 1 de abril de 2019, la renuncia presentada por el Lic. José Adrián SALFITY al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino, con Dedicación Exclusiva, en la asignatura "Química para Ingeniería Industrial" de Ingeniería Industrial.

Que por Resolución FI N° 338-CD-2019 se acepta -a partir del 1 de agosto de 2019-



## N° 74

la renuncia presentada por la Dra. Silvana Karina VALDEZ, al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino (financiamiento temporario), con Dedicación Exclusiva, en la asignatura "Operaciones Unitarias I" del Plan de Estudios vigente de Ingeniería Química.

Que por Resolución FI N° 432-CD-2019 se acepta, a partir del 10 de septiembre de 2019, la renuncia presentada por la Ing. María Alejandra APARICIO al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino, con Dedicación Semiexclusiva, en la asignatura "Química General" de las carreras de Ingeniería.

Que el Ing. Fernando Martín CHERRI regularizó el cargo interino de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Semiexclusiva que ocupaba, en la asignatura "Organización Industrial II" de Ingeniería Industrial, en virtud de la designación efectuada por Resolución FI N° 205-CD-2019.

Que la Ing. María Fernanda GABÍN regularizó el cargo interino de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Semiexclusiva, que ocupaba en la asignatura "Microeconomía" de Ingeniería Industrial, en virtud de la designación efectuada por Resolución FI N° 326-CD-2019.

Que el Ing. Roberto Jaime MEDINA, mediante Nota N° 0246/20, presenta su renuncia al cargo interino de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Semiexclusiva que ocupaba en la asignatura "Estadística Experimental" de Ingeniería Electromecánica.

Que la Abog. María Cecilia CRUZ cesó en el cargo interino de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple, que desempeñaba en la asignatura "Derecho en Ingeniería", en razón de habérselo cubierto en carácter regular -previa sustanciación de Concurso Público de Antecedentes y Oposición-.

Que mediante Resolución FI N° 592-CD-2019 se acepta, a partir del 16 de octubre de 2019, la renuncia presentada por la Ing. Claudia del Valle GALARZA al cargo de Jefe de





## Nº 74

Trabajos Prácticos Interino (vacante), con Dedicación Simple, en la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" de las carreras de Ingeniería que se dictan en esta Facultad.

Que el Lic. Leopoldo Eugenio LUGONES regularizó el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple, identificado como I.01.2.1.3.006.03, que ocupaba interinamente en la asignatura "Informática" de las carreras de Ingeniería.

Que por Resolución FI Nº 291-CD-2019 se acepta, a partir del 14 de junio de 2019, la renuncia presentada por la Prof. Marcela Daniela GUTIÉRREZ al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Suplente, con Dedicación Simple, en la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" de las carreras de Ingeniería que se dictan en esta Facultad.

Que mediante Resolución FI Nº 431-CD-2019 se acepta, a partir del 12 de agosto de 2019, la renuncia presentada por la Ing. Ailín Antú KANTOR SÁNCHEZ al cargo de Auxiliar Docente de Primera Categoría Interino, con Dedicación Semiexclusiva, en la asignatura "Química General" de las carreras de Ingeniería que se dictan en esta Facultad.

Que mediante Resolución FI Nº 163-CD-2019 se acepta, a partir del 21 de marzo de 2019, la renuncia presentada por el Ing. Jorge Eduardo ARCE al cargo de Auxiliar Docente de Primera Categoría Interino, con Dedicación Simple, en la asignatura "Electrotecnia y Máquinas Eléctricas" de Ingeniería Industrial.

Que el Lic. Víctor Rubén FIGUEROA regularizó el cargo interino de Auxiliar Docente de Primera Categoría, con Dedicación Simple, que ocupaba en la asignatura "Informática" de las carreras de Ingeniería.

Que por Resolución FI Nº 310-CD-2019 se acepta, a partir del 25 de junio de 2019, la renuncia presentada por el Lic. José Esteban ROJAS a sendos cargos de Auxiliar Docente de Primera Categoría Interino, con Dedicación Simple, en la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" de las carreras de Ingeniería que se dictan en esta Facultad.



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.055/14

## N° 74

Que, a efecto de preservar el normal desarrollo de las actividades académicas de la Facultad, resulta necesario prorrogar las designaciones interinas restantes.

Que la Comisión de Asuntos Académicos se ha pronunciado sobre el particular, mediante Despacho N° 27/2020.

Que, atento a las disposiciones contenidas en la Resolución R N° 192-2020, prorrogada por las Resoluciones R N° 216-2020 y N° 217-2020, por las que se suspenden las actividades administrativas, académicas y de prestación de servicios de cualquier índole en el ámbito de la Universidad Nacional de Salta, desde el 16 de marzo hasta el 3 de mayo de 2020, no fue factible que el Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería sesione y, en dicho contexto, apruebe el Despacho N° 27/2020 de la Comisión de Asuntos Académicos.

Que, en razón de la situación epidemiológica producida por el CORONAVIRUS – COVID 19, declarada pandemia por la Organización Mundial de la Salud (OMS), resulta imperioso garantizar la continuidad de las prestaciones de la Obra Social, a todo el personal de la Facultad, incluidos los docentes interinos.

Por ello, en uso de las atribuciones que le competen en situaciones de urgencia, por razones de interés institucional y con respaldo en el Despacho N° 27/2020 de la Comisión de Asuntos Académicos,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

*(ad-referéndum del Consejo Directivo)*

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Tener por prorrogada, a partir del 1 de abril de 2020 y hasta el 31 de marzo de 2021, la vigencia de las designaciones del personal docente interino de esta Facultad, de



## Nº 74

acuerdo con el siguiente detalle:

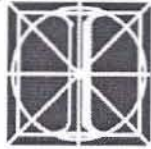
APPELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
<b>PROFESOR TITULAR CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA</b>		
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL		
OLLER, Sergio Horacio Cristóbal	Plan de Estudios de Ingeniería Civil	Sin codificar
<b>PROFESOR TITULAR CON DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA</b>		
ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL		
ARCIÉNAGA MORALES, Antonio Adrián	Gestión Estratégica	Sin codificar
<b>PROFESOR TITULAR CON DEDICACIÓN SIMPLE</b>		
ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA		
OLLER, Sergio Horacio Cristóbal	Estabilidad y Resistencia de Materiales	Sin codificar
<b>PROFESOR ASOCIADO CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA</b>		
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL		
TOLEDO, Mario Walter Efraín	Construcciones Metálicas y de Madera	Sin codificar
ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA		
POCOVÍ, Marta Cecilia	Física I	Sin codificar
<b>PROFESOR ASOCIADO CON DEDICACIÓN SIMPLE</b>		
INGENIERÍA QUÍMICA		
BLASCO, Daniel Ricardo	Gestión de la Empresa	Sin codificar
<b>PROFESOR ADJUNTO CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA</b>		
ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL		





## Nº 74

APELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
GILIBERTI, José Vicente	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Sin codificar
ZAMAR, Adriana Cecilia	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Sin codificar
<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
BORRÉ, Claudia Mónica	Análisis Matemático I	Sin codificar
VILLEGAS, Mercedes	Termodinámica I	Sin codificar
ZAMORA, Silvia Estela	Operaciones Unitarias II	Sin codificar
<b>PROFESOR ADJUNTO CON DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		
ALBARRACÍN, Fernando Javier	Fundaciones	Sin codificar
AMADURO, Alicia Inés	Inglés	Sin codificar
KAIRUZ, Hugo Oscar	Instalaciones de Edificios I	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b>		
ALTAMIRANO, Matías Rodrigo	Electrónica Industrial	Sin codificar
ALTAMIRANO, Matías Rodrigo	Mediciones Eléctricas	Sin codificar
ARCE, Jorge Eduardo	Instalaciones Eléctricas	Sin codificar
FARFÁN, Roberto Federico	Electrónica Analógica	Sin codificar
MARTÍN, Javier Ramiro	Mecanismos y Tecnología Mecánica	Sin codificar
MAUTINO, Gisella Carla	Estadística Experimental	Sin codificar
MEDINA, Roberto Jaime	Elementos de Máquinas	Sin codificar
OLLER ARAMAYO, Sergio Alejandro	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Sin codificar
OLLER ARAMAYO, Sergio Alejandro	Motores de Combustión Interna	Sin codificar



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.055/14

**N° 74**

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
RIZO, Héctor Ramón	Sistemas y Señales I	Sin codificar
SUMARIA SAAVEDRA, Víctor Hugo	Centrales Eléctricas Convencionales	Sin codificar
TINTE MONTALBETTI, María de los Ángeles	Economía y Organización Industrial	Sin codificar
VALDEZ, Marcelo Federico	Mecánica de los Fluidos	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
BARRIENTOS, Rodolfo	Estabilidad y Resistencia de Materiales	Sin codificar
KAIRUZ, Hugo Oscar	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Sin codificar
<b>PROFESOR ADJUNTO CON DEDICACIÓN SIMPLE</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		
ARGENTI SALGUERO, Pablo Claudio	Higiene y Seguridad en el Trabajo	Sin codificar
OLLER ARAMAYO, Sergio Alejandro	Mecánica	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b>		
BÁRCENA, Humberto Francisco	Introducción a los Circuitos Eléctricos	Sin codificar
KAIRUZ, Hugo Oscar	Máquinas Eléctricas	Sin codificar
MEDINA, Roberto Jaime	Instalaciones Electromecánicas	Sin codificar
ROYANO, Griselda Liliana	Derecho para Ingenieros	Sin codificar
SALOM, Miguel Ángel	Instrumentación y Control Automático	Sin codificar
SUJET CHRISTENSEN, Carola Rosario	Higiene y Seguridad Industrial	Sin codificar
TARCAYA, Héctor Rubén	Gestión Ambiental	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
ACOSTA RODRÍGUEZ, Nelson Américo	Matemática Aplicada	Sin codificar





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

Expediente N° 14.055/14

**N° 74**

APELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
ABAD, Betina Elizabet	Álgebra y Geometría Analítica (TUTA)	Sin codificar
GALARZA, Claudia del Valle	Análisis Matemático (TUTA)	Sin codificar
SALOM, Miguel Ángel	Instalaciones Eléctricas	Sin codificar
<b>JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
CORNEJO, Rosario	Materiales	Economías
PISTÁN, Héctor Darío	Operaciones Industriales	I.17.2.1.1.026.01
RUIZ COLLIVADINO, Ignacio Nicolás	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	I.01.2.1.1.001.01
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
GAMARRA CARAMELLA, Soledad	Termodinámica I	Q.16.2.1.1.008.01
GUTIÉRREZ, Juan Pablo	Operaciones Unitarias II	Q.16.2.1.1.020.01
LEZAMA, Juan Ramiro	Optativa I (Petroquímica)	Q.16.2.1.1.27P.01
MARTÍNEZ, Julieta	Diseño de Procesos	Economías
TAPIA, Claudia Marcela	Optativa I (Alimentos)	Q.16.2.1.1.013.01
VEGA, Judith Macarena	Instrumentación y Control de Procesos	Q.16.2.1.1.026.01
ZUTARA, Flavia Beatriz	Análisis Matemático I	Economías
<b>JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		
AMADO, José Alberto	Física II	C.21.2.1.2.017.01
ARCE, Jorge Eduardo	Instalaciones de Edificios I	Economías



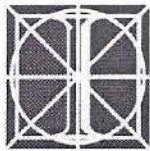
Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

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

Expediente Nº 14.055/14

**Nº 74**

APELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
BURGOS, Lucas Ramiro	Mecánica	C.21.2.1.2.008.01
COMPANY, Susana María	Inglés	C.01.2.1.2.0R2.01
CORTEZ, Franco Rodrigo	Hidráulica General	Economías
DE PAUL CAMACHO, Marianela	Geotecnia I	C.21.2.1.2.021.01
FAIT, Jonatan Luis	Fundaciones	C.21.2.1.2.031.01
GIURI, Horacio Alberto	Física II	C.21.2.1.2.032.01
JIMÉNEZ MARTÍNEZ, Ana María	Inglés	C.01.2.1.2.0R2.02
MÉNDEZ, José Ramón	Estabilidad I	C.21.2.1.25.010.03
RAMOS VERNIERI, Francisco Javier	Hidráulica General	C.21.2.1.1.015.01
RUANO SANDOVAL, Gonzalo Javier	Hormigón Armado I	Economías
SÁNCHEZ, Ezequiel Domingo	Hormigón Armado I	Economías
SÁNCHEZ, Ezequiel Domingo	Matemática Aplicada	Economías
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b>		
BURGOS, Lucas Ramiro	Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Sin codificar
CLEMENT FERNÁNDEZ, Gustavo	Derecho para Ingenieros	Sin codificar
DIB ASHUR, Horacio Alfredo	Gestión Ambiental	Sin codificar
GABÍN, María Fernanda	Economía y Organización Industrial	Sin codificar
HURTADO, Néstor Javier	Matemática Aplicada	Economías
LÓPEZ, Guillermo Miguel	Mecanismos y Tecnología Mecánica	Sin codificar
LÓPEZ, Matías Cayetano	Mecánica de los Fluidos	Sin codificar
MARTÍNEZ, Diego Alejandro	Instalaciones Eléctricas	Sin codificar



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

Expediente N° 14.055/14

**N° 74**

APELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
NELSON, Armando Hugo	Sistemas y Señales I	Sin codificar
PÉREZ, Eliana Guadalupe	Materiales	Sin codificar
RIZO, Héctor Ramón	Electrónica Analógica	Sin codificar
ROJAS, Jorgelina Verónica del Valle	Elementos de Máquinas	Sin codificar
WIERNA, Daniel Jesús	Introducción a los Circuitos Eléctricos	Sin codificar
WIERNA, Daniel Jesús	Electrónica Industrial	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
FARFÁN, Federico Roberto	Electrónica	I.17.2.1.2.015.01
GÓMEZ LÉRIDA, Nicolás	Macroeconomía	I.17.2.1.25.23.01
IBÁÑEZ, Silvia Cristina	Química para Ingeniería Industrial	I.02.2.1.2.009.01
KANTOR SÁNCHEZ, Ailín Antú	Costos Industriales	I.17.2.1.2.025.01
TARCAYA, Héctor Rubén	Higiene y Seguridad Industrial	I.17.2.1.2.039.01
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
ABREGÚ, Blanca Argentina	Fisicoquímica	Q.16.2.1.2.014.01
ARAMAYO, Ignacio Roberto	Química General	Q.01.2.1.2.005.03
GÚZZO LÓPEZ, María Virginia	Química Analítica e Instrumental	Q.16.2.1.2.017.01
LEDESMA TUROWSKI, Liliana Tamara del Milagro	Física I	Q.01.2.1.2.004.02
LEDESMA TUROWSKI, Liliana Tamara del Milagro	Física I	Economías
PELLICER, José Sixto	Optativa I (Alimentos)	Q.16.2.1.2.27A.01
TARCAYA, Héctor Rubén	Producción Limpia	Economías
ZACUR VERCELLONE, Sofia Susana	Química General	Q.01.2.1.2.005.02





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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.055/14

## N° 74

APELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
<b>JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON DEDICACIÓN SIMPLE</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		
AMADO, José Alberto	Física II	Sin codificar
LAVÍN FIGUEROA, María del Milagro	Sistemas de Representación	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA</b>		
ARÁOZ ESPOZ, Héctor Guillermo	Física I	Sin codificar
BURGOS CASTRO, Ricardo Luis	Análisis Matemático I	Sin codificar
GUTIÉRREZ, Juan Pablo	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Sin codificar
GUTIÉRREZ, Marcela Daniela	Análisis Matemático II	Sin codificar
HORVATH, Emiliano	Introducción a los Circuitos Eléctricos	Economías
LUCARDI, Alejandro Duilio	Sistemas de Representación Aplicada	Sin codificar
MAINARDI REMIS, Juan Martín	Termodinámica	Sin codificar
MÉNDEZ, Mercedes Liliana	Instrumentación y Control Automático	Sin codificar
MÉNDEZ, Mercedes Liliana	Probabilidad y Estadística	Sin codificar
RÍOS, Claudio Alberto	Estabilidad y Resistencia de Materiales	Sin codificar
RODRÍGUEZ DE LA VILLARMOIS, Cristian Adolfo	Instalaciones Electromecánicas	Sin codificar
ROJAS, Jorgelina Verónica del Valle	Química General	Sin codificar
RUIZ, Álvaro Ismael	Higiene y Seguridad Industrial	Sin codificar
TORRES, Marcelo Enrique	Sistemas de Representación	Sin codificar
TORRES, Ricardo Leonardo	Informática	Sin codificar
WIERNA, Daniel Jesús	Máquinas Eléctricas	Sin codificar



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.055/14

**N° 74**

APELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
ÁLVAREZ, Valeria Vanesa	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	I.01.2.1.3.001.01
LUGONES, Leopoldo Eugenio	Informática	I.01.2.1.3.006.02
MARTÍN, Javier Ramiro	Mecanismos y Tecnología Mecánica	I.17.2.1.3.020.01
ZANEK, Franco	Informática	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
ALTAMIRANO, Matías Rodrigo	Instalaciones Eléctricas	Q.16.2.1.3.030.01
APARICIO, Diego Daniel	Análisis Matemático I	Sin codificar
BORRÉ, Claudia Mónica	Gestión de la Empresa	Economías
BRIONES NIEVA, Cintia Alejandra	Termodinámica I	Q.16.2.1.3.008.01
CAMPOS, Francisco Alberto	Optativa II (Alimentos)	Q.22.2.1.3.29A.01
GAMBONI, Jimena Elizabeth	Fenómenos de Transporte	Economías
HURTADO, Néstor Javier	Análisis Numérico	Economías
LEDESMA TUROWSKI, Liliana Tamara del Milagro	Física (TUTA)	Sin codificar
REYES, Jorge Rodolfo	Análisis Matemático I	Sin codificar
ROMERO DONDIZ, Estela María	Servicios Auxiliares	Q.16.2.1.3.025.01
SERRANO, Melisa Romina	Fisicoquímica	Q.16.2.1.3.014.01
TAPIA, Claudia Marcela	Procesamiento de los Alimentos (TUTA)	Sin codificar
VARGAS, René Milton	Química General	Sin codificar
VIDONI, Claudia Marcela	Álgebra y Geometría Analítica (TUTA)	Q.22.2.1.3.001.01
<b>AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA CATEGORÍA CON DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA</b>		

## N° 74

APPELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
RAMOS, Ivana Carola	Física I	Q.01.2.2.2.004.01
<b>AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA CATEGORÍA CON DEDICACIÓN SIMPLE</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		
BARRAGUIRRE BUSQUET, Marina	Sistemas de Representación	C.1.2.2.3.003.02
BURGOS, Lucas Ramiro	Materiales	C.21.2.2.3.019.01
CORTEZ, Franco Rodrigo	Física II	C.01.2.1.3.011.02
FAIT, Jonatan Luis	Higiene y Seguridad en el Trabajo	C.21.2.2.3.035.01
PALÓPOLI, Eduardo Daniel	Ingeniería y Sociedad	C.01.2.1.3.0R1.01
PAZ, Andrea Natalia	Sistemas de Representación	C.01.2.2.2.003.06
QUINTEROS, Ricardo Daniel	Estabilidad II	Economías
RANGO, Rita Fernanda (en uso de licencia sin goce de haberes)	Vías de Comunicaciones II	C.21.2.2.3.028.01
REYES, Ramiro	Vías de Comunicaciones II	C.21.2.2.3.028.01
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
CASTILLO, Silvana Elizabet	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	I.01.2.2.3.001.01
SORIA, Pablo Alberto	Análisis Matemático II	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
VIDONI, Claudia Mariela	Análisis Matemático I	Q.01.2.2.3.002.02

ARTÍCULO 2º.- Ratificar que los docentes interinos que seguidamente se detallan, continúan en funciones, como Profesores Adjuntos, hasta la cobertura de los respectivos cargos por Concurso Público de Antecedentes y Oposición:





## Nº 74

- a) Ing. Norma Edith RAMÍREZ -Dedicación Exclusiva- Química Orgánica de Ingeniería Química
- b) Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA -Dedicación Exclusiva- Optativa II (Beneficio de Minerales) de Ingeniería Química
- c) Ing. Leticia Alejandra VIVAS -Dedicación Exclusiva- Instrumentación y Control de Procesos de Ingeniería Química
- d) Ing. Silvia Cristina IBÁÑEZ -Dedicación Semiexclusiva- Química Analítica e Instrumental de Ingeniería Química
- e) Prof. Beatriz Emilce COPA -Dedicación Simple- Análisis Matemático II
- f) Ing. Eduardo Daniel PALÓPOLI -Dedicación Simple- Construcciones Industriales de Ingeniería Industrial

ARTÍCULO 3º.- Establecer que, si durante el transcurso del lapso indicado los artículos que anteceden se sustancia el Concurso Regular, para la cobertura de uno o más de los cargos detallados precedentemente, se dará por finalizada la prórroga de la designación de los docentes que los ocupan.

ARTÍCULO 4º.- Dejar establecido que los docentes detallados en los artículos 1º y 2º, podrán ser desplazados de los cargos que para cada uno de ellos se indica, si así correspondiere por aplicación de las disposiciones contenidas en el Convenio Colectivo para los Docentes de las Instituciones Universitarias Nacionales, homologado por Decreto Nº 1246/15 del Poder Ejecutivo Nacional.

ARTÍCULO 5º.- Disponer que, sin perjuicio de las prórrogas de las designaciones detalladas, los suplentes cesarán automáticamente cuando se produzca el reintegro de los docentes a los cuales reemplazan.



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente Nº 14.055/14

## Nº 74

ARTÍCULO 6º.- Hacer conocer a los docentes cuya designación se prorroga por el artículo 1º de la presente Resolución, que actualmente se encuentren en uso de licencia, que deberán solicitar su renovación, ya que las otorgadas a docentes interinos concluyen el 31 de marzo de 2019.

ARTÍCULO 7º.- Publicar, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a la OSUNSA; a la Dirección General de Personal de la Universidad; a las Escuelas de Ingeniería; a los docentes detallados en los artículos 1º y 2º y a los Responsables de las Cátedras en las que los mismos se desempeñan; a los Departamentos Docencia, Personal y Biblioteca y girar a Dirección General Administrativa Económica para su toma de razón y demás efectos.

LBF

## RESOLUCIÓN FI Nº 74 -D-2020

  
GRACIELA ISABEL LÓPEZ  
DIRECTOR GENERAL  
ADMINISTRATIVO, ECONÓMICO  
FACULTAD DE INGENIERÍA

  
Ing. HECTOR RAUL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA