



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

SALTA, **29 MAR 2021**

**N.º 00005**

Expediente N° 14.055/14

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.055/14 en el que se gestiona, anualmente, la prórroga de las designaciones de docentes interinos que se desempeñan en cátedras dependientes de las Escuelas de Ingeniería, y

**CONSIDERANDO:**

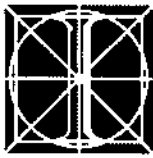
Que mediante Notas N° 0832/20 a N° 0835/20, el Secretario Académico de la Facultad, Dr. Carlos Marcelo ALBARRACÍN, remite a las Escuelas de Ingeniería Industrial, de Ingeniería Civil, de Ingeniería Química y de Ingeniería Electromecánica, respectivamente, los informes elaborados por el Departamento Personal, respecto de los docentes interinos dependientes de cada una de ellas, cuyas designaciones interinas caducan el 31 de marzo de 2021, solicitándoles elaborar sendas propuestas de renovación.

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

Que mediante Nota N° 0926/20 la Directora General Administrativa Económica informa la nómina del personal docente interino del Gabinete de Orientación y Tutoría, cuyas designaciones vencen el 31 de marzo de 2021, la cual cuenta con despacho favorable del Sr. Decano, para las correspondientes renovaciones.

Que el Ing. José Vicente GILIBERTI regularizó el cargo de Profesor Adjunto Interino, con Dedicación Exclusiva, en la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica" que ocupaba interinamente, de acuerdo con la designación efectuada por Resolución CS N° 212/20.

Que el Dr. Ing. Sergio Alejandro OLLER ARAMAYO regularizó el cargo de Profesor Adjunto Interino con Dedicación Simple, que ocupaba en la asignatura "Mecánica" de



**Nº 00005**

Expediente Nº 14.055/14

Ingeniería Civil, en virtud de la designación efectuada por Resolución CS Nº 211/20.

Que mediante Resolución FI Nº 143-CD-2020, recaída en Expte. Nº 14.256/17, se acepta -con vigencia al 1 de marzo de 2020- la renuncia presentada por la Ing. Soledad GAMARRA CAMELLA al cargo de Profesor Adjunto Interino, con Dedicación Simple, en la asignatura "Termodinámica", con extensión de funciones en "Transmisión de Calor", de Ingeniería Electromecánica.

Que, mediante Nota Nº 0050/21, la Dirección General de Personal de la Universidad informa que a la Ing. Mirta Silvia FANCHINI le fue otorgada la prestación jubilatoria, a partir de febrero de 2021, en sus cargos docentes, entre los cuales se encuentra el de Profesor Adjunto Interino con Dedicación Simple, en el Gabinete de Orientación y Tutoría.

Que mediante Nota Nº 0006/21, el Mg. Lic. Franco ZANEK presenta su renuncia al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino, con Dedicación Simple, en la asignatura "Informática", no obstante lo cual no procede excluirlo de la nómina de docentes interinos hasta que el acto administrativo de aceptación de renuncia se encuentre firme y consentido, siendo éste el mecanismo reglamentario para la extinción de la relación laboral.

Que, preventivamente, el Departamento Personal de la Facultad, comunicó la novedad de la renuncia a la Dirección General de Personal de la Universidad, tal como consta en Expte. Nº 14.076/18.

Que mediante Resolución FI Nº 183-CD-2020, recaída en Expte. Nº 14.120/18, se acepta -a partir del 1 de octubre de 2020- la renuncia presentada por el Ing. René Milton VARGAS al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino, con Dedicación Simple, en la asignatura "Química General".

Que mediante Nota Nº 0873/20, el Dr. Ing. Juan Pablo GUTIÉRREZ presenta su renuncia, a partir del 1 de enero de 2021, al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con Dedicación Simple, comprendido en el Convenio celebrado con la Secretaría de Políticas



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)

**N.º 00005**

Expediente N° 14.055/14

Universitaria para la implementación de Ingeniería Electromecánica, para la asignatura "Álgebra Lineal y Geometría Analítica".

Que no resulta procedente excluir al Dr. Ing. GUTIÉRREZ de la nómina de docentes interinos, hasta tanto la resolución de aceptación de su renuncia se encuentre firme y consentida, requisitos estos necesarios para la validez del acto administrativo.

Que, no obstante, el Departamento Personal informó la novedad de la renuncia, preventivamente, a la Dirección General de Personal de la Universidad, tal como consta en Expte. N° 14.129/14.

Que mediante Resolución FI N° 145-CD-2020, recaída en Expte. N° 14.626/16, se acepta a partir del 3 de agosto de 2020, la renuncia presentada por la Ing. Jorgelina Verónica del Valle ROJAS, al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino, con Dedicación Simple, en la asignatura "Química General".

Que por Resolución CS N° 47/20 el Ing. Eduardo Daniel PALÓPOLI accedió al cargo de Profesor Regular, en la categoría de Adjunto, con Dedicación Semiexclusiva en el Requisito Curricular "Ingeniería y Sociedad", por lo que no procede prorrogar su designación como Auxiliar Docente de Primera Categoría en la misma Cátedra.

Que mediante Resolución FI N° 168-CD-2020, recaída en Expte. N° 14.255/18, se acepta a partir del 1 de abril de 2020, la renuncia presentada por la Ing. Claudia Mariela VIDONI, al cargo de Auxiliar Docente de Primera Categoría con Dedicación Simple, en la asignatura "Análisis Matemático I".

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 3/2021,



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

**Nº 00005**

Expediente Nº 14.055/14

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA**

(en su I Sesión Ordinaria, celebrada el 10 de marzo de 2021)

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Prorrogar, a partir del 1 de abril de 2021 y hasta el 31 de marzo de 2022, la vigencia de las designaciones del personal docente interino de esta Facultad, de acuerdo con el siguiente detalle:

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
<b>PROFESOR TITULAR CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		
OLLER, Sergio Horacio Cristóbal	Plan de Estudios de Ingeniería Civil	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
PLAZA, Gloria del Camen	Producción Limpia	Sin codificar
<b>PROFESOR TITULAR CON DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
ARCIÉNAGA MORALES, Antonio Adrián	Gestión Estratégica	Sin codificar
<b>PROFESOR TITULAR CON DEDICACIÓN SIMPLE</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b>		
OLLER, Sergio Horacio Cristóbal	Estabilidad y Resistencia de Materiales	Sin codificar
<b>PROFESOR ASOCIADO CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		
TOLEDO, Mario Walter Efraín	Construcciones Metálicas y de Madera	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		



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

**Nº 00005**

Expediente Nº 14.055/14

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
POCOVI, Marta Cecilia	Física I	Sin codificar
<b>PROFESOR ASOCIADO CON DEDICACIÓN SIMPLE</b>		
<b>INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
BLASCO, Daniel Ricardo	Gestión de la Empresa	Sin codificar
<b>PROFESOR ADJUNTO CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
ZAMAR, Adriana Cecilia	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		
BELLOMO, Facundo Javier	Construcciones Metálicas y de Madera	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
BORRÉ, Claudia Mónica	Análisis Matemático I	Sin codificar
JIMÉNEZ, Patricia Liliana	Optativa I (Alimentos)	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 INDUSTRIAL</b>		
BARRIENTOS, Rodolfo	Estabilidad y Resistencia de Materiales	Sin codificar
KAIRUZ, Hugo Oscar	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		
ALBARRACÍN, Fernando Javier	Fundaciones	Sin codificar
AMADURO, Alicia Inés	Inglés	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)

**P00005**

Expediente N° 14.055/14

APPELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
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
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>GABINETE DE ORIENTACIÓN Y TUTORÍA</b>		
BONAPELCH, María Eugenia		Sin codificar
<b>PROFESOR ADJUNTO CON DEDICACIÓN SIMPLE</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
ACOSTA RODRÍGUEZ, Nelson Américo	Matemática Aplicada	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL</b>		



Universidad Nacional de Salta

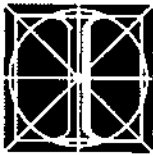
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

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

**#00005**

Expediente N° 14.055/14

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
ARGENTI SALGUERO, Pablo Claudio	Higiene y Seguridad en el Trabajo	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA QUÍMICA</b>		
ABAD, Betina Elizabet	Álgebra y Geometría Analítica (TUTA)	Sin codificar
ALMAZÁN, Jorge Emilio	Servicios Auxiliares (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Sin codificar
BOTTIGLIERI, Laura Inés	Inglés (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Sin codificar
CORBALÁN, Natalia Soledad	Microbiología de los Alimentos (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Sin codificar
GALARZA, Claudia del Valle	Análisis Matemático (TUTA)	Sin codificar
LÓPEZ MUÑOZ, Mercedes Antonia	Operaciones Unitarias (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Sin codificar
SABATÉ, Daniela Constanza	Microbiología General (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Sin codificar
SALOM, Miguel Ángel	Instalaciones Eléctricas	Sin codificar
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA</b>		
BÁRCENA, Humberto Francisco	Introducción a los Circuitos Eléctricos	Sin codificar
FARFÁN, Roberto Federico	Electrónica Digital	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



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

**P00005**

Expediente Nº 14.055/14

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
<b>JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON DEDICACIÓN EXCLUSIVA</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
CORNEJO, Rosario	Materiales Industriales	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 CAMELLA, 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
TOLABA, Ebelia Noemí	Optativa II (Beneficio de Minerales)	Q.16.2.1.1.29M.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 INDUSTRIAL</b>		
APARICIO, Diego Daniel	Análisis Matemático II	I.17.2.1.3.008.01
APARICIO, Diego Daniel	Análisis Matemático II	I.01.2.1.2.007.02
BURGOS CASTRO, Ricardo Luis	Análisis Matemático II	I.01.2.1.2.007.01
FARFÁN, Federico Roberto	Electrónica	I.17.2.1.2.015.01
GÓMEZ LÉRIDA, Nicolás	Macroeconomía	I.17.2.1.2.23.01





**Nº 00005**

Expediente Nº 14.055/14

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
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 CIVIL</b>		
AMADO, José Alberto	Física II	C.21.2.1.2.017.01
ARCE, Jorge Eduardo	Instalaciones de Edificios I	Economías
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	Economías
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 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
GÜIZZO LÓPEZ, María Virginia	Química Analítica e Instrumental	Q.16.2.1.2.017.01



**Nº 00005**

Expediente Nº 14.055/14

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
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
VIDONI, Claudia Mariela	Análisis Matemático I	Q.01.2.1.2.002.01
ZACUR VERCELLONE, Sofia Susana	Química General	Q.01.2.1.2.005.02
<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
MEDINA, Roberto Jaime	Estadística Experimental	Sin codificar
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



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

**P 00005**

Expediente Nº 14.055/14

APPELLIDO Y NOMBRE	ASIGNATURA	CARGO
<b>JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS CON DEDICACIÓN SIMPLE</b>		
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL</b>		
ÁLVAREZ, Valeria Vanesa	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	I.01.2.1.3.001.01
ARIAS, Marcelo Valentín	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	I.01.2.1.3.001.03
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
QUINTANA, Pablo Fernando	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	I.01.2.1.3.001.02
ZANEK, Franco	Informática	Sin codificar
<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 QUÍMICA</b>		
ACUÑA, Leonardo	Microbiología de los Alimentos (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Q.24.2.1.3.016.01
ALTAMIRANO, Matías Rodrigo	Instalaciones Eléctricas	Q.16.2.1.3.030.01
APARICIO, Diego Daniel	Análisis Matemático I	Sin codificar
BORJAS, Mauricio Enrique	Análisis Matemático (TUTA)	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
COLODRO, María Verónica	Química Inorgánica Analítica (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Q.24.2.1.3.004.01



Universidad Nacional de Salta

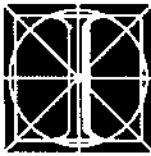
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

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

**P00005**

Expediente N° 14.055/14

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
GAMBONI, Jimena Elizabeth	Fenómenos de Transporte	Economías
HURTADO, Néstor Javier	Análisis Numérico	Economías
LEDESMA TUROWSKI, Lilliana Tamara del Milagro	Física (TUTA)	Sin codificar
REYES, Jorge Rodolfo	Análisis Matemático I	Sin codificar
ROBERI, Ángela Mercedes	Inglés (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Sin codificar
ROJAS, Jorgelina Verónica del Valle	Servicios Auxiliares (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Q.24.2.1.3.015.01
ROMERI, Carlos Roberto	Álgebra y Geometría Analítica (TUTA-Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera)	Q.24.2.1.3.001.01
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
VIDONI, Claudia Marcela	Álgebra y Geometría Analítica (TUTA)	Q.22.2.1.3.001.01
<b>ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA</b>		
ARÁOZ ESPOZ, Héctor Guillermo	Física I	Sin codificar
BURGOS CASTRO, Ricardo Luis	Análisis Matemático I	Sin codificar
GÚIZO LÓPEZ, María Virginia	Química General	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
HORVATH, Emiliano	Electrónica Digital	Sin codificar
LUCARDI, Alejandro Duilio	Sistemas de Representación 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

**Nº 00005**

Expediente Nº 14.055/14

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
MAINARDI REMIS, Juan Martín	Termodinámica	Sin codificar
MÉNDEZ, Mercedes Liliana	Instrumentación y Control Automático	Sin codificar
MÉNDEZ, Mercedes Liliana	Probabilidad y Estadística	Sin codificar
MENDIOLAR, Franco Ignacio	Centrales Eléctricas Convencionales	Sin codificar
RÍOS, Claudio Alberto	Estabilidad y Resistencia de Materiales	Sin codificar
RODRÍGUEZ DE LA VILLARMOIS, Cristian Adolfo	Instalaciones Electromecánicas	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
<b>AUXILIAR DOCENTE DE PRIMERA CATEGORÍA CON DEDICACIÓN SEMIEXCLUSIVA</b>		
<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 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 CIVIL</b>		
BARRAGUIRE BUSQUET, Marina	Sistemas de Representación	C.01.2.2.3.003.02
BURGOS, Lucas Ramiro	Materiales	C.21.2.2.3.019.01
CORTEZ, Franco Rodrigo	Física II	C.01.2.1.3.011.02



**P00005**

Expediente N° 14.055/14

<b>APELLIDO Y NOMBRE</b>	<b>ASIGNATURA</b>	<b>CARGO</b>
FAIT, Jonatan Luis	Higiene y Seguridad en el Trabajo	C.21.2.2.3.035.01
PAZ, Andrea Natalia	Sistemas de Representación	C.01.2.2.2.003.06
QUINTEROS, Ricardo Daniel	Estabilidad II	Sin codificar
RANGO, Rita Fernanda (en uso de licencia s/sueldo)	Vías de Comunicaciones II	C.21.2.2.3.028.01
REYES, Ramiro	Vías de Comunicaciones II	C.21.2.2.3.028.01

**ARTÍCULO 2º.-** Ratificar que los docentes interinos que seguidamente se detallan, por haber accedido a los cargos mediante el mecanismo contemplado en el artículo 14 del CONVENIO DE TRABAJO PARA LOS DOCENTES DE LAS UNIVERSIDADES NACIONALES, homologado por Decreto N° 1246/15, continúan en funciones, como Profesores Adjuntos, hasta la cobertura de los respectivos cargos por Concurso Público de Antecedentes y Oposición:

- a) Dra. Ing. Silvina Emilse ECHAZÚ LAMAS –Dedicación Exclusiva– Geotecnia I de Ingeniería Civil
- b) Ing. Marianela IBARRA AFRANLLIE -Dedicación Semiexclusiva- Economía y Administración de Obra II de Ingeniería Civil
- c) Ing. Francisco Javier RAMOS VERNIERI -Dedicación Semiexclusiva- Hidráulica Aplicada de Ingeniería Civil
- d) Prof. Beatriz Emilce COPA –Dedicación Exclusiva con reducción transitoria a Simple- Análisis Matemático II
- e) Lic. Patricia VILLAMAYOR -Dedicación Semiexclusiva- Macroeconomía de Ingeniería Industrial
- Ing. Eduardo Daniel PALÓPOLI -Dedicación Simple- Construcciones Industriales de Ingeniería Industrial



**P 0 0 0 0 5**

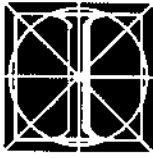
Expediente N° 14.055/14

- g) Ing. Leticia Alejandra VIVAS -Dedicación Exclusiva- Instrumentación y Control de Procesos de Ingeniería Química
- h) Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA -Dedicación Exclusiva- Optativa II (Beneficio de Minerales) de Ingeniería Química
- i) Ing. Norma Edith RAMÍREZ -Dedicación Exclusiva- Química Orgánica de Ingeniería Química
- j) Dra. Ing. Estela María ROMERO DONDIZ -Dedicación Exclusiva- Servicios Auxiliares de Ingeniería Química

ARTÍCULO 3º.- Ratificar que el Ing. Carlos Roberto ROMERI, por haber accedido al cargo mediante el mecanismo contemplado en el artículo 14 del CONVENIO DE TRABAJO PARA LOS DOCENTES DE LAS UNIVERSIDADES NACIONALES, homologado por Decreto N° 1246/15, continúa en funciones, como Profesor Adjunto Suplente, con Dedicación Simple, en la asignatura "Análisis Matemático" de la Tecnicatura Universitaria en Tecnología de Alimentos que se dicta en Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera, por el término establecido en la Resolución FI N° 118-CD-2020.

ARTÍCULO 4º.- Ratificar que el Ing. Emmel Tedi CASTRO VIDAURRE, por haber accedido al cargo mediante el mecanismo contemplado en el artículo 14 del CONVENIO DE TRABAJO PARA LOS DOCENTES DE LAS UNIVERSIDADES NACIONALES, homologado por Decreto N° 1246/15, continúa en funciones, como Profesor Asociado Interino, con Dedicación Exclusiva, en la asignatura "Geotecnia II" de Ingeniería Civil, hasta la cobertura del cargo por Concurso Público de Antecedentes y Oposición.

ARTÍCULO 5º.- Establecer que, si durante el transcurso del lapso indicado en el artículo 1º, 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.



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

**ARTÍCULO 6º.-** Dejar establecido que los docentes detallados en el artículo 1º, 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 DE TRABAJO PARA LOS DOCENTES DE LAS INSTITUCIONES UNIVERSITARIAS NACIONALES, homologado por Decreto Nº 1246/15 del Poder Ejecutivo Nacional.

**ARTÍCULO 7º.-** 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.

**ARTÍCULO 8º.-** Hacer conocer a los docentes cuya designación se proroga 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 2021.

**ARTÍCULO 9º.-** Disponer que copia de la presente Resolución sea incorporada a los Exptes. Nº 14.271/11 y Nº 14.317/10, por los que se gestionan las prórrogas anuales de los docentes interinos que se desempeñan, respectivamente, en la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera y en el Gabinete de Orientación y Tutoría.

**ARTÍCULO 10º.-** Publicar, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y Gestión Institucional de la Facultad; a la OSUNSA; a la Dirección General de Personal de la Universidad; a la Sede Regional Metán-Rosario de la Frontera; a las Escuelas de Ingeniería; a los docentes detallados en los artículos 1º a 4º 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.

RESOLUCIÓN FI Nº 00005

-CD- 2021

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

Ing. HECTOR PAUL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa