

SALTA, 08 AGO 2023

276

Expediente N° 14.274/2023

VISTO el Expte. N° 14.274/2023 en el cual, mediante Notas N° 1275/23, N° 1276/23 y N° 1277/23, las Escuelas de Ingeniería Civil, de Ingeniería Industrial y de Ingeniería Química, respectivamente, elevan las propuestas de Comisiones Asesoras a constituir para la cobertura de los cargos de Auxiliar Docente de Segunda Categoría; y


CONSIDERANDO:

Que, oportunamente, el Departamento Personal elaboró la nómina de las cátedras correspondientes, con la cantidad de cargos asignados a cada una de ellas, así como sus ocupantes, cuyas designaciones caducan el 31 de agosto de 2023.

Que, con lo actuado, se ha dado cumplimiento a lo establecido en el Artículo 5° del REGLAMENTO PARA LA PROVISIÓN DE AUXILIARES ALUMNOS, aprobado por Resolución CS N° 301-91 y sus modificatorias.

Que el Artículo 13 del Reglamento citado dispone que *“la Comisión Asesora será designada por el Consejo Directivo a propuesta de: las Escuelas, Departamentos, o equivalente y/o de los Señores Consejeros”*, en tanto que su Artículo 14 prevé que dicha Comisión *“se integrará con tres (3) miembros titulares y dos (2) suplentes, cuyas categorías deberán ser como mínimo de Jefes de Trabajos Prácticos”* y que *“por lo menos uno de los miembros titulares deberá pertenecer a la asignatura objeto del llamado”*.

Que el Artículo 6° de la misma normativa dispone que *“el Consejo Directivo analizará los pedidos de las Escuelas, Departamentos o equivalentes autorizando el llamado a inscripción de interesados”*.



276

Expediente N° 14.274/2023

Por ello y de acuerdo con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos en su Despacho N° 178/2023,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su IX Sesión Ordinaria, celebrada el 26 de julio de 2023)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Autorizar los Llamados a Inscripción de Interesados para cubrir los cargos de Auxiliar Docente de Segunda Categoría que a continuación se detallan, en las asignaturas y con las extensiones de funciones que en cada caso se indican:

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	ESCUELA DE	CANTIDAD DE CARGOS
Física II	Física II	Ingeniería Civil	dos (2)
Estabilidad I	Estabilidad I	Ingeniería Civil	uno (1)
Estabilidad II	Estabilidad II	Ingeniería Civil	uno (1)
Mecánica	Mecánica	Ingeniería Civil	uno (1)
Materiales	Materiales	Ingeniería Civil	uno (1)
Hidráulica Aplicada	Hidráulica General	Ingeniería Civil	uno (1)
Topografía II	Topografía I	Ingeniería Civil	dos (2)
Hormigón Armado I	Hormigón Armado I	Ingeniería Civil	uno (1)



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

276

Expediente N° 14.274/2023

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	ESCUELA DE	CANTIDAD DE CARGOS
Geotecnia II	Geotecnia II	Ingeniería Civil	uno (1)
Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Ingeniería Industrial	cinco (5)
Química para Ingeniería Industrial	Química Inorgánica (IQ)	Ingeniería Industrial	dos (2)
Informática	Informática	Ingeniería Industrial	dos (2)
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Ingeniería Industrial	tres (3)
Estadística Experimental	Probabilidad y Estadística	Ingeniería Industrial	dos (2)
Química General	Química General	Ingeniería Química	tres (3)
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	Ingeniería Química	tres (3)
Física I	Física I	Ingeniería Química	tres (3)
Química Orgánica	Química Inorgánica	Ingeniería Química	dos (2)
Química Analítica e Instrumental	Química General (TUTA)	Ingeniería Química	dos (2)

ARTÍCULO 2º.- Designar las Comisiones Asesoras que actuarán en los Llamados a Inscripción de Interesados que se sustancien en cumplimiento del artículo que antecede, las que estarán conformadas de la siguiente manera:



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
 T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
 REPUBLICA ARGENTINA
 E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

276

Expediente N° 14.274/2023

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	COMISIÓN ASESORA	
		TITULARES	SUPLENTE
Física II	Física II	<ul style="list-style-type: none"> • José Alberto AMADO • Marta Cecilia POCOVÍ • Franco Rodrigo CORTEZ 	<ul style="list-style-type: none"> • José Orlando GUARI • Eduardo Daniel PALÓPOLI
Estabilidad I	Estabilidad I	<ul style="list-style-type: none"> • Néstor Eugenio LESSER • Néstor Gustavo ASENSIO • Rodolfo BARRIENTOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Eduardo Daniel PALÓPOLI • Mario Walter Efraín TOLEDO
Estabilidad II	Estabilidad II	<ul style="list-style-type: none"> • Eduardo Daniel PALÓPOLI • Néstor Eugenio LESSER • Rodolfo BARRIENTOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Néstor Gustavo ASENSIO • Mario Walter Efraín TOLEDO
Mecánica	Mecánica	<ul style="list-style-type: none"> • Facundo Javier BELLOMO • Álvaro Ismael RUIZ • Lucas Ramiro BURGOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Mario Walter Efraín TOLEDO • Eduardo Daniel PALÓPOLI
Materiales	Materiales	<ul style="list-style-type: none"> • Sergio Mario GONORAZKY • Héctor Jacinto CARDOZO • Lucas Ramiro BURGOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Silvana Emilse ECHAZÚ LAMAS • Eduardo Daniel PALÓPOLI
Hidráulica Aplicada	Hidráulica General	<ul style="list-style-type: none"> • Fernando Isaac CAZÓN NARVÁEZ • Franco Rodrigo CORTEZ • Lucas Ramiro BURGOS 	<ul style="list-style-type: none"> • Silvana Emilse ECHAZÚ LAMAS • Juan Bautista SCIORTINO
Topografía II	Topografía I	<ul style="list-style-type: none"> • Francisca del Carmen QUISPE • Celina Inés MERANI • María Alejandra DAVID 	<ul style="list-style-type: none"> • Luis Eduardo LIVELLI • Antonio Alejandro FORNS

[Handwritten signature]



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
 T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351
 REPUBLICA ARGENTINA
 E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

276

Expediente N° 14.274/2023

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	COMISIÓN ASESORA	
		TITULARES	SUPLENTE
Hormigón Armado I	Hormigón Armado I	<ul style="list-style-type: none"> Mario Walter Efraín TOLEDO Ezequiel Domingo SÁNCHEZ Lucas Ramiro BURGOS 	<ul style="list-style-type: none"> Alejandro BARRANTES MANTILLA Eduardo Daniel PALÓPOLI
Geotecnia II	Geotecnia II	<ul style="list-style-type: none"> Lía Elizabet OROSCO SEGURA Leonardo SERAPIO Jorge UNZUETA PÉREZ 	<ul style="list-style-type: none"> Jonatan Luis FAIT Marianela DE PAUL CAMACHO
Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Álgebra Lineal y Geometría Analítica	<ul style="list-style-type: none"> José Vicente GILIBERTI Rosana Mabel COLODRO Ignacio RUIZ COLLIVADINO 	<ul style="list-style-type: none"> Silvana Elizabet CASTILLO Mariela Ivana RÍOS
Química para Ingeniería Industrial	Química Inorgánica (IQ)	<ul style="list-style-type: none"> María Laura ALMAZÁN Silvia Cristina IBÁÑEZ Pablo Matías NARANJO 	<ul style="list-style-type: none"> María Alejandra APARICIO Sofía Susana ZACUR VERCELLONE
Informática	Informática	<ul style="list-style-type: none"> José Ignacio TUERO Néstor Javier HURTADO Víctor Rubén FIGUEROA 	<ul style="list-style-type: none"> Roberto Federico FARFÁN Leopoldo Eugenio LUGONES
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	<ul style="list-style-type: none"> Diego Daniel APARICIO Ricardo Severiano BURGOS Mariela Ivana RÍOS 	<ul style="list-style-type: none"> Claudia Mariela VIDONI Claudia del Valle GALARZA
Estadística Experimental	Probabilidad y Estadística	<ul style="list-style-type: none"> Gisella Carla MAUTINO Pablo Claudio ARGENTI SALGUERO Héctor Iván RODRÍGUEZ 	<ul style="list-style-type: none"> Oscar Gonzalo AMAYA Mercedes Liliana MÉNDEZ



276

Expediente N° 14.274/2023

ASIGNATURA	EXTENSIÓN DE FUNCIONES	COMISIÓN ASESORA	
		TITULARES	SUPLENTE
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I	<ul style="list-style-type: none"> • Claudia Mónica BORRÉ • Claudia del Valle GALARZA • Claudia Mariela VIDONI 	<ul style="list-style-type: none"> • Flavia Beatriz ZUTARA • Ricardo Luis BURGOS CASTRO
Química General	Química General	<ul style="list-style-type: none"> • María Alejandra APARICIO • Sofía Susana ZACUR VERCELLONE • José Adrián SALFITY 	<ul style="list-style-type: none"> • Silvia Cristina IBÁÑEZ • María Virginia GÜZZO LÓPEZ
Física I	Física I	<ul style="list-style-type: none"> • Marta Cecilia POCOVÍ • Dante Orlando DOMÍNGUEZ • Liliana Tamara del Milagro LEDESMA TUROWSKI 	<ul style="list-style-type: none"> • Luis Roberto CHIERICI • José Alberto AMADO
Química Orgánica	Química Inorgánica	<ul style="list-style-type: none"> • Silvia Cristina IBÁÑEZ • Carla Lorena HEREDIA • Melisa Romina SERRANO 	<ul style="list-style-type: none"> • María Laura ALMAZÁN • María Alejandra APARICIO
Química Analítica e Instrumental	Química General (TUTA)	<ul style="list-style-type: none"> • Pablo Fernando CORREGIDOR • José María BERMÚDEZ • Marta Florencia LÓPEZ 	<ul style="list-style-type: none"> • Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA • Silvia Estela ZAMORA

ARTÍCULO 3º.- Recomendar a la Secretaría Académica de la Facultad que, en los cronogramas de sustanciación de los respectivos Llamados a Inscripción de Interesados, la fecha de cierre de inscripciones se fije para una fecha posterior al 22 de agosto de 2023, a fin de que impacten en los estados curriculares de los postulantes las asignaturas promocionadas durante el Primer Cuatrimestre de este año.

ARTÍCULO 4º.- Publicar, comunicar a las Secretarías Académica y de Planificación y



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)
4255351
REPUBLICA ARGENTINA
E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

1983–2023 – 40 años de democracia en Argentina

Expediente N° 14.274/2023

Gestión Institucional de la Facultad; a las Escuelas de Ingenierías Civil, Industrial y Química; a los Responsables de las Cátedras enunciadas en el Artículo 1°; a los docentes mencionados en el Artículo 2°; a la Dirección General Administrativa Económica; a los Departamentos Personal y Docencia y girar los obrados a este último, para su toma de razón y demás efectos.

FMF

RESOLUCIÓN FI

276

-CD- 2023


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


Ing. HECTOR RAÚL CASADO
DEcano
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa