



DISPOSICION INTERNA N° 39/26

INSTITUTO DE CARRERAS SUPERIORES N° 6016 "CONSCRIPTO RICARDO ARMANDO PAZ"

VISTO, la designación a término de la Prof. Tapia Maria Rebeca y en función del Diseño Curricular de la Carrera **TECNICATURA SUPERIOR EN PROCESOS MINEROS**, aprobado mediante R.M.N° 017/25, en el Instituto de Carreras Superiores N° 6016 "Conscripto Ricardo Armandó Paz" de General Enrique Mosconi ; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario el nombramiento de docentes interino frente a alumnos para la cobertura de las horas cátedras de 1° año 1° div, en función del Diseño Curricular R.M N° 017/25, respondiendo a lo normado por Disposición N° 269/03

Por ello,

LIC A CARGO DE RECTORIA DEL INSTITUTO DE CARRERAS SUPERIORES N° 6016 "CONSCRIPTO RICARDO ARMANDO PAZ"

DISPONE:

ARTICULO 1°: Realizar la convocatoria, en forma pública y abierta, a inscripción de interesados para la cobertura de horas cátedras frente a alumnos, en función del Diseño Curricular de la carrera **Tecnicatura Superior en Procesos Mineros RM N° 017/25**, en el instituto de Carreras Superiores N° 6016 "Conscripto Ricardo Armandó Paz" de General Enrique Mosconi , Turno Tarde de 14,30 a 18.30, a cubrir con carácter interino, del periodo lectivo 2026, en 1° año 1° división en los espacios curriculares nominada seguidamente:

- **FISICA APLICADA** 3hs cátedras régimen 2do cuatrimestre.
- **QUIMICA APLICADA** 3hs cátedras régimen 2do cuatrimestre

ARTICULO 2°: Los aspirantes deberán presentar Curriculum Vitae completo para evaluación de título y de antecedentes, según grilla aprobada por Disposición Interna N° 01/22 y Propuesta educativa para el desarrollo de la cátedra, para concurso público de oposición y "Entrevista Personal: que realizará el Tribunal Evaluador a cada uno de los postulantes, en forma individual y a través de la cual el aspirante tendrá que dar cuenta de la propuesta pedagógica que presentó. La misma tendrá carácter público., respondiendo a Disposición n° 269/03 de DGES.

ARTICULO 3°: El Tribunal Evaluador para determinar el Orden de Mérito de los postulantes a la cobertura de hs cátedras, designados de acuerdo a lo normado por Disposición N° 269/03, queda conformado de la siguiente forma:

- a) para Espacio Curricular: **FISICA APLICADA**

Miembros Titulares

Prof. CARABAJAL Leonardo	Profesor de Química	Representación de la Comunidad
Prof. LUNA Analía	Profesora de Física	Representación de la Comunidad
Prof. SORUCO Ariel Tadeo	Ing° en Perforación	Representación de la Institución

Miembros Suplentes

Prof. Morales Walter Omar	Lic. en Química	Representación de la Comunidad
Prof. SALAS Mauro Fabian	Ing° Civil or en estructuras	Representación de la Institución

DISPOSICION INTERNA N° 39/26

b) Para Espacio Curricular: **QUIMICA APLICADA**

Miembros Titulares

Prof. CARABAJAL Leonardo	Profesor de Química	Representación de la Comunidad
Prof. LUNA Analia	Profesora de Física	Representación de la Comunidad
Prof. SORUCO Ariel Tadeo	Ing° en Perforación	Representación de la Institución

Miembros Suplentes

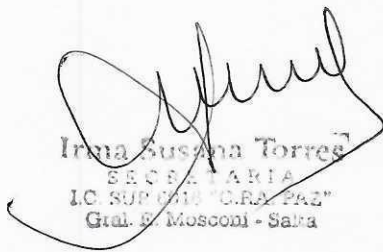
Prof. Morales Walter Omar	Lic. en Química	Representación de la Comunidad
Prof. SALAS Mauro Fabian	Ing° Civil or en estructuras	Representación de la Institución

ARTICULO 4°: La Inscripción se abrirá el 24 de Junio de 2026 a hs. 14,30 en el establecimiento escolar, sito en Los Lapachos y Betty Cornejo– B° Francisco Tobar de General Enrique Mosconi y cerrará el día 26 de Junio de 2026 a hs. 18.00

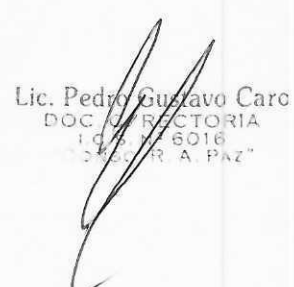
Toda información, inscripción, autenticación, recepción de documentación, notificación de los interesados estará a cargo del Lic. Caro Pedro Gustavo a cargo de Rectoría y la Secretaria: Sra. Irma Susana Torres, en el horario de 14,30 a 18,00 hs. en el establecimiento escolar.

ARTICULO 5°: Dar publicidad desde el 16 de Junio 2026 al 23 de Junio de 2026 y realizar las inscripciones de acuerdo a Disposición n° 269/03

ARTICULO 6°: Comunicar, insertar y archivar en libro de Disposiciones Internas, elevar copia de la presente a Secretaría Técnica de la Dirección Gral. de Educación Superior dentro de las 24 hs hábiles de emitida y archivar.-


Irma Susana Torres
SECRETARIA
I.C. SUP. CIB. "CORA PAZ"
Gral. E. Mosconi - Saba




Lic. Pedro Gustavo Caro
DOC. DIRECTORIA
I.C. SUP. CIB. 6019
SECRETARIA "CORA PAZ"

PARTE DE PRENSA

Llamado a inscripción de interesados para cubrir horas cátedras

Instituto: Instituto de Carreras Superiores N° 6016 "Conscripto Ricardo Armanillo Paz"
Domicilio: Los Lapachos y Betty T Cornejo B° Francisco Tobar – Gral. Enrique Mosconi

Teléfono: 03875-482229

Carrera: Tecnicatura Superior en Procesos Mineros

Curso: 1er año 1ra div.

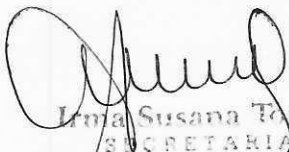
Disposición Interna N° 39/26



Espacios Curriculares	Régimen	Curso	Carácter	Turno	s/resolución ministerial Contenidos mínimos
FISICA APLICADA	2do cuatrimestre	1 Año	Interino	TARDE	RM N° 017/25 Física. Definición y objeto de estudio. Mecánica clásica. Estudio de las fuerzas: leyes de Newton. Movimiento y cinemática. Análisis de movimiento de los equipos. Estática. Equilibrio de fuerzas y cálculo de tensiones y deformaciones. Termodinámica. Transferencia de calor. Ciclos térmicos. Eficiencia energética. Mecánica de fluidos. Propiedades de los fluidos: dinámica de fluidos en sistemas hidráulicos. Flujo de fluidos: ecuación de Bernoulli, ecuaciones de continuidad y ley de viscosidad. Sistemas hidráulicos. Electricidad y magnetismo. Ley de Ohm y circuitos eléctricos. Campos magnéticos y electromagnetismo. Aplicación del electromagnetismo en la separación magnética de minerales y la detección de materiales. Vibraciones y ondas. Vibraciones mecánicas. Sonido y ondas acústicas. Uso de ondas para monitorear las condiciones geológicas y estructurales. Control de vibraciones. Propiedades de materiales y resistencia de materiales. Comportamiento de los materiales: estudio de las propiedades mecánicas de los materiales en término de resistencia, elasticidad y plasticidad. Tensión y deformación.

QUIMICA APLICADA	2do cuatrimestre	1 Año	Interino	TARDE	RM N° 017/25 Estructura de la materia. Modelo atómico de Bohr Niveles de energía de los electrones, configuraciones electrónicas estables. Variación periódica de las propiedades químicas. Transformaciones y reacciones químicas. Modelo de reacción química. Calor de reacción. Escala de pH, regulación del pH. Estructura química, y propiedades generales de los materiales. Materiales inorgánicos, orgánicos y polímeros. Comportamiento de los materiales sólidos, líquidos y gaseosos: mecánicas, electromagnéticas, térmicas. Concepto de estequiometría. Técnicas de laboratorio.
------------------	------------------	-------	----------	-------	--

- Disposición N° 269/03 de la Dirección Gral. de Educación Superior reglamenta los procesos concursales.
 - Disposición interna N°39/26, aprueba los criterios para evaluar a los postulantes y pautas para la elaboración del proyecto y porcentaje a asignar tanto a títulos y antecedentes como a la oposición,
- Periodo y hora de inscripción desde el 24 de Junio de 2026 hasta el 26 de Junio de 2026 de 14,30 hs. a 18.00 hs. Lugar de inscripción: Instituto de Carreras Superiores N° 6016 "Conscripto Ricardo Armando Paz" – Los Lapachos y Betty Teresa Cernejo B° Francisco Tobar – Gral. Enrique Mosconi.-


 Susana Torres
 SECRETARIA
 IC SUP 6016 "C.A. PAZ"
 Gral. E. Mosconi - Salta



Gral. Enrique Mosconi (Salta) 19/05/26


 Lic. Pedro Gustavo Ciro
 DOC. DIRECTORIA
 IC SUP N° 6016
 "CONSCR. R. A. PAZ"