



Rosario, 8 de septiembre de 2023.-

VISTO la Resolución del Consejo Departamental de Ingeniería Química N° 08/2023, por la cual solicita llamar a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor en la asignatura FENOMENOS DE TRANSPORTE de la carrera Ingeniería Química para cumplir requerimientos de los procesos de Jerarquización, y

CONSIDERANDO:

Que es necesario prever la designación de Profesor en la asignatura de referencia

Que el llamado se realiza de conformidad a lo dispuesto por la Reglamentación vigente Ordenanza N° 1273 y Resoluciones CSU 962/2023 y 1060/2023.

Que el mismo se ajusta a lo establecido en la Ordenanza N°604.

Que la Comisión de Enseñanza analizó la propuesta y aconsejó su aprobación.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85° del Estatuto Universitario.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO

DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

(Ad - Referéndum del Consejo Superior)

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el llamado a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición, de conformidad a lo dispuesto por la reglamentación vigente para cubrir el cargo de Profesor, en el Departamento, Área, Asignatura y Dedicación, que figuran en el Anexo I de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar los Jurados, Veedores graduados y Veedores Alumnos que intervendrán en el concurso, cuya nómina figura en el Anexo II de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Estructura de Cátedra, que figura en el Anexo III de la presente Resolución.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido archívese.

Resolución N° 456

|      |
|------|
| UTN  |
| FRRo |
| C.D. |
| S.R. |
|      |

Ing. Rubén Fernando CICCARELLI  
Decano

Ing. Antonio Luis MUIÑOS  
Secretario Académico



## RESOLUCIÓN N° 456/2023

### ANEXO I

#### FACULTAD REGIONAL ROSARIO

#### DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA

ÁREA: INGENIERÍA QUÍMICA

ASIGNATURA: FENÓMENOS DE TRANSPORTE (Plan 2023)

Cargos: UNO (1)

Categoría: PROFESOR/A TITULAR – UNA (1) Dedicación simple

Cursos: UNO (1)

#### **LINEAMIENTOS REQUERIDOS (Ord. CSU N° 1346)**

##### I) TÍTULOS:

- a. Poseer título de Ingeniero/a Químico/a o Título de Grado afin a la carrera y a la asignatura.
- b. Poseer título de posgrado, Magister o Especialista, o lograr el reconocimiento de una especial preparación en el área de la asignatura en concurso (Ord. CSU N° 1273).

##### II) ANTECEDENTES DOCENTES:

- a. Antigüedad mínima en docencia universitaria: 4 años, en el ámbito de la Universidad, preferentemente en el área de conocimiento de la asignatura.
- b. Capacitación en docencia universitaria, en particular en educación centrada en el/la estudiante.
- c. Capacidad para organizar, ejecutar y evaluar procesos de enseñanza aprendizaje.

##### III) ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO:

- a. Capacidad de generar o formar parte de grupos de investigación y desarrollo.



RESOLUCIÓN N° 456/2023  
ANEXO II

**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA.**

**JURADOS TITULARES:**

1. APELLIDO Y NOMBRES: SCENNA, Nicolás  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: FRRo- UTN
2. APELLIDO Y NOMBRES: GIMENEZ, Walter  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: FRSF- UTN
3. APELLIDO Y NOMBRES: MARTÍN, Carlos  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: FICH – UNL

**JURADOS SUPLENTE:**

4. APELLIDO Y NOMBRES: LIONE, Jesús  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: FRRo – UTN
5. APELLIDO Y NOMBRES: BACCIFAVA, Rubén Luis  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: FRVM- UTN
6. APELLIDO Y NOMBRES: TAVELLA, Marcelo Andrés  
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular  
FACULTAD/UNIVERSIDAD: FCEFyN/UNC

**VEEDOR GRADUADO TITULAR:**

APELLIDO Y NOMBRES: MAZALAN, Pablo  
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 21.416.036

**VEEDOR GRADUADO SUPLENTE:**

APELLIDO Y NOMBRES: CERIOLI, Pablo Aldo  
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 14.758.726

**VEEDORA ALUMNA TITULAR:**

APELLIDO Y NOMBRES: FERRITTO FERNÁNDEZ, Ana Clara  
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 49.742.298

**VEEDORA ALUMNA SUPLENTE:**

APELLIDO Y NOMBRES: TRUCHARTE, Agustina  
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 42.178.711



### ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

#### LLAMADO A CONCURSO

#### FACULTAD REGIONAL ROSARIO

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA QUÍMICA

ASIGNATURA: FENÓMENOS DE TRANSPORTE

CARGA HORARIA ANUAL: 160 hs.

ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA QUÍMICA

ESTRUCTURA: (de la asignatura)

Número de comisiones: 2

Carga Horaria Anual: 160 hs.

Número de Estudiantes: 28 (turno tarde), 38 (turno noche)

*aclarar cuantas por comisión en caso de tener mas comisiones*

#### PROFESORES:

| Apellido y Nombre      | Legajo | Cargo y Jerarquía <sup>1</sup> | Dedicación <sup>2</sup> | Carácter <sup>3</sup><br>(interino/<br>regular/<br>concurado) | Cantidad de Comisiones | Cátedra <sup>4</sup> | Fecha 1° designación en el cargo | Fecha última designación en el cargo | Antigüedad en el cargo <sup>5</sup> |
|------------------------|--------|--------------------------------|-------------------------|---|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| FRANCESCONI;<br>Javier | 40492  | Profesor asociado              | Simple<br>(1 DS)        | Interino  | 1                      | -                    | 11/9/23                          | -                                    |                                     |
| FRANCESCONI;<br>Javier | 40492  | Profesor titular               | Exclusiva<br>(1 DS)     | Interino  | 1                      | -                    | 11/9/23                          | -                                    |                                     |

1) Profesor Titular, Asociado o Adjunto 2) Simple, Semi Exclusiva, Exclusiva, 3) Concurado o interino, 4) Las F.R. que cuenten con varias cátedras deberán aclarar de cual se trata 5) antigüedad en el Cargo, Jerarquía y Dedicación.



**ESTRUCTURA DE CÁTEDRA**

**LLAMADO A CONCURSO**

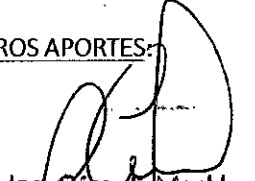
**FACULTAD REGIONAL ROSARIO**

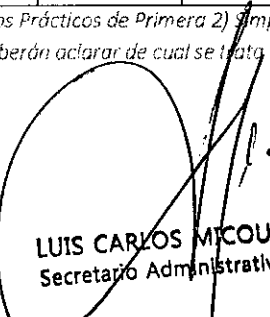
**DOCENTES AUXILIARES:**


| Apellido y Nombre         | Legajo | Cargo y Jerarquía <sup>1</sup>            | Dedicación <sup>2</sup> | Carácter <sup>3</sup><br>(interino/<br>Regular/<br>concurado) | Cantidad de Comisiones | Cátedra <sup>4</sup> | Fecha 1 <sup>a</sup> designación en el cargo | Fecha última designación en el cargo | Antigüedad en el cargo <sup>5</sup> |
|---------------------------|--------|---|-------------------------|---|------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| GALETTI;<br>Valeria       | 74495  | Jefe de Trabajos Prácticos                | Simple (1 DS)           | <del>Interino</del><br>REGULAR                                | 2                      | -                    | 1/09/21                                      | -                                    | 2 AÑOS                              |
| ORELLANO;<br>Santiago     | 88320  | Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera | Simple (1 DS)           | Interino  | 2                      | -                    | 1/5/20                                       | 1/4/23                               | 3 AÑOS<br>4 MESES                   |
| URCIA<br>STORTI;<br>Migue | 90184  | Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera | Simple (1 DS)           | Interino  | 2                      | -                    | 1/7/20                                       | 1/4/23                               | 3 AÑOS<br>2 MESES                   |

1) Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera 2) Simple, Semí Exclusiva, Exclusiva, 3) Concurado o Interino, 4) Las F.R. que cuenten con varias cátedras deberán aclarar de cual se trata 5) antigüedad en el Cargo; Jerarquía y Dedicación.

**OTROS APORTES:**

  
Ing. César E. Mackler  
Director Departamento  
Ingeniería Química  
Director Departamento\*

  
LUIS CARLOS MICOUD  
Secretario Administrativo  
Director de RRHH

  
Ing. ANTONIO LUIS MUÑOS  
Secretario Académico  
Secretario Académico

\*El departamento gestiona la firma del Director de RRHH y se eleva a Secretaría Académica para su firma final.