



Rosario, 08 de septiembre de 2023.-

VISTO la Resolución del Consejo Departamental de Ingeniería Química N° 09/2023, por la cual solicita llamar a Concurso Público de Títulos, Antecedentes y Oposición para cubrir un cargo de Profesor en la asignatura CIENCIA DE LOS MATERIALES de la carrera Ingeniería Química para cumplir requerimientos de los procesos 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° 458

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

Ing. Rubén Fernando CICCARELLI
Decano

Ing. Antonio Luis MUIÑOS
Secretario Académico



RESOLUCIÓN N° 458/2023
ANEXO I

FACULTAD REGIONAL ROSARIO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA

ÁREA: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

ASIGNATURA: CIENCIA DE LOS MATERIALES (Plan 2023)

Cargos: UNO (1)

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

Cursos: DOS (2)

LINEAMIENTOS REQUERIDOS (Ord. CSU N° 1346)

I) TÍTULOS:

- a. Poseer título de Ingeniero/a Químico/a o Título de Grado afín 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° 458/2023
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: BACCIFAVA, Rubén Luis
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular
FACULTAD/UNIVERSIDAD: FRVM - 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: GIMENEZ, Walter
GRADO ACADÉMICO: Profesor Titular
FACULTAD/UNIVERSIDAD: FRSF - 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: ASAD, Rocío Victoria
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 41.161.319

VEEDORA ALUMNA SUPLENTE:

APELLIDO Y NOMBRES: TORRES, Guadalupe
DOCUMENTO DE IDENTIDAD: 42.332.051



ANEXO N° III

ESTRUCTURA DE CÁTEDRA

LLAMADO A CONCURSO

FACULTAD REGIONAL ROSARIO

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA QUÍMICA

ASIGNATURA: CIENCIA DE LOS MATERIALES

CARGA HORARIA ANUAL: 64 HS

ÁREA DE CONOCIMIENTO: BÁSICAS DE LA ESPECIALIDAD

Detalle de las asignaturas que integran el área según Res. CD N° 410/2021

a) Ciencia de los materiales, b) Electrónica aplicada, c) Liderazgo en ingeniería, d) Química analítica aplicada, e) Gestión de calidad y mejora continua en los procesos

ESTRUCTURA: (de la asignatura)

Número de comisiones: 2

Carga Horaria Anual: 64 hs.

Número de Estudiantes: 26, 19

aclarar cuantos por comisión en caso de tener más comisiones

PROFESORES:

| Apellido y Nombre | Legajo | Cargo y Jerarquía ¹ | Dedicación ² | Carácter ³ (interino/ regular/ concurado) | Cantidad de Comisiones | Cátedra ⁴ | Fecha 1° designación en el cargo | Fecha última designación en el cargo | Antigüedad en el cargo ⁵ |
|----------------------------------|--------|--------------------------------|-------------------------|---|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| HERNÁNDEZ FLECHAS; Sandra Lucila | 89729 | Profesora Adjunta | Símplice (1 DS) | Interino | 2 | - | 1/2/21 | 1/4/23 | 2 años 7 meses |

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 ¹ | Dedicación ² | Carácter ³ (interino/ Regular/ concurado) | Cantidad de Comisiones | Cátedra ⁴ | Fecha 1 ^a designación en el cargo | Fecha última designación en el cargo | Antigüedad en el cargo ⁵ |
|-------------------------|--------|---|-------------------------|---|------------------------|----------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| TODESCHINI; Fabricio | 65697 | Avudante de Trabajos Prácticos de Primera | Simple (1 DS) | Interino | 2 | No corresponde | 1/10/22 | 1/4/23 | 11 MESES |

1) Jefe de Trabajos Prácticos y Ayudante de Trabajos Prácticos de Primera 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.

OTROS APORTES:

La asignatura Ciencia de los Materiales es electiva en el plan 95 Adecuado y Obligatoria en el Plan 2023 y se implementará en el ciclo lectivo 2024.

Ing. César E. Maekler
 Director Departamento
 Ingeniería Química

Director Departamento*

LUIS CARLOS MICHOB
 Secretario Administrativo

Director de RRHH

[Firma manuscrita]

Secretario Académico

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