



Berisso, 29 de abril de 2025

VISTO, la Ordenanza N° 1273 que reglamenta el llamado a concurso para cubrir cargos de Profesores o Profesoras, y

CONSIDERANDO:

Que resulta del más alto interés la realización de los Concursos para cubrir cargos de Profesores o Profesoras a fin de completar la normalización docente.

Que la Ordenanza N° 1273 establece la necesidad de designar un (1) veedor graduado y un (1) veedor estudiante.

Que se ha solicitado, a través del Consejo Departamental, se consulte a los claustros de graduado y estudiante que propongan la nómina de veedores.

Que ha sido elevada la propuesta del Consejo Departamental al respecto.

Que la Dirección de Asuntos Jurídicos ha tomado la intervención que le compete.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL LA PLATA

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Aprobar la propuesta de llamado a concurso abierto y público de títulos, antecedentes y oposición para cubrir los cargos de Profesores o Profesoras en la asignatura que figura en el Anexo I y que forma parte integrante de la misma.



ARTICULO 2º: Aprobar el perfil docente que se indica en el Anexo II y la propuesta de jurado titular y suplente que se indican en el Anexo III y las designaciones de veedor, titular y suplente, de graduado y estudiante que figuran en el Anexo IV; y forman parte integrante del presente acto administrativo.

ARTICULO 3º: Regístrese, comuníquese, cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN Nº: 598/2025

FRLP
SPA
SRI

**Ing. Lucas Quesada
Secretario de Consejo
Directivo y Relaciones
Institucionales**

**Mg. Ing. Luis A. Ricci
Decano**



RESOLUCIÓN N°: 598/2025

ANEXO I

CONCURSO PARA PROFESOR O PROFESORA

DEPARTAMENTO: Ingeniería Química

Asignatura	Área	Categoría	Dedicación	Cargos	N° Comisiones	Hs/Semanales
Balances de Masa y Energía	Básicas de la Especialidad	Titular	Simple	1 (un)	1 (una)	3 (Tres)
Ciencia de los Materiales	Básicas de la Especialidad	Adjunto/a	Exclusiva	1 (un)	1 (una)	2 (dos)
Proyecto Final	Especialidad	Asociado/a	Simple	1 (un)	1 (una)	4 (cuatro)
Termodinámica	Básicas de la Especialidad	Profesor/ra	Simple	1 (un)	1 (una)	4 (cuatro)



RESOLUCIÓN Nº: 598/2025

ANEXO II

**CONCURSO PARA PROFESOR O PROFESORA
DEPARTAMENTO: Ingeniería Química**

ASIGNATURA: Balances de Masa y Energía

PERFIL DOCENTE

Profesional preferentemente con formación de grado en ingeniería química o industrial. Con experiencia docente en la enseñanza de conceptos de operaciones unitarias, equipos e instrumentos pertenecientes a la industria química, uso de tablas, gráficos y correlaciones, como así también de simuladores de procesos dinámicos. El o la postulante debe contar con antecedentes en alguna industria y/o institución destinada a la manufactura de productos químicos que involucren el desarrollo de competencias específicas de la especialidad.

FUNCIONES SUSTANTIVAS

El Profesor o la Profesora Titular deberá cumplir las siguientes funciones sustantivas para completar la dedicación docente.

- Desarrollo de trabajos prácticos de simulación de procesos en las asignaturas Proyecto Final y Diseño, Optimización, Simulación y Seguridad de Procesos, empleando los softwares específicos de la especialidad.

OTROS APORTES



RESOLUCIÓN Nº: 598/2025

ANEXO II

**CONCURSO PARA PROFESOR O PROFESORA
DEPARTAMENTO: Ingeniería Química**

ASIGNATURA: Ciencia de los Materiales

PERFIL DOCENTE

Docente preferentemente con formación de grado en ingeniería química y de posgrado en el área de materiales. Con experiencia en procesos de enseñanza y aprendizaje que involucren sistemas de almacenamiento de energía. Con capacidad para desarrollar las funciones sustantivas asociadas al cargo. El o la postulante, deberá completar la dedicación exclusiva realizando actividades de investigación, desarrollo e innovación en el área de materiales para energía en el centro de investigación y Desarrollo en Ciencia y Tecnología de los Materiales. (CITEMA-FRLP)

FUNCIONES SUSTANTIVAS

El Profesor o la Profesora deberá cumplir las siguientes funciones sustantivas para completar la dedicación docente:

Área Académica:

- Tutelaje y seguimiento de Prácticas Supervisadas para las y los estudiantes del quinto nivel de la Carrera de Ingeniería Química en el Área de Materiales.

Área Investigación y Desarrollo:

- Codirección de la Centro de Investigación y Desarrollo en Ciencia y Tecnología de los Materiales (CITEMA), con asiento en la UTN de La Plata.

OTROS APORTES



RESOLUCIÓN Nº: 598/2025

ANEXO II

**CONCURSO PARA PROFESOR O PROFESORA
DEPARTAMENTO: Ingeniería Química**

ASIGNATURA: Proyecto Final

PERFIL DOCENTE

Profesional con formación preferentemente de grado en Ingeniería Química. Con experiencia docente en la enseñanza de conceptos de operaciones unitarias, equipos e instrumentos pertenecientes a la industria química, uso de tablas, gráficos y correlaciones, como así también de simuladores de procesos dinámicos. El o la postulante debe contar con antecedentes en alguna industria y/o institución destinada a la manufactura de productos químicos que involucren el desarrollo de competencias específicas de la especialidad.

FUNCIONES SUSTANTIVAS

No aplica para el presente llamado a concurso.

OTROS APORTES



RESOLUCIÓN Nº: 598/2025

ANEXO II

**CONCURSO PARA PROFESOR O PROFESORA
DEPARTAMENTO: Ingeniería Química**

ASIGNATURA: Termodinámica

PERFIL DOCENTE

Profesional preferentemente con formación de grado en Ingeniería Química. Con experiencia docente en la enseñanza de conceptos termodinámicos, uso de tablas, gráficos y correlaciones. El o la postulante debe contar con antecedentes en procesos de enseñanza y aprendizaje que involucren el desarrollo de competencias específicas de la especialidad.

FUNCIONES SUSTANTIVAS

No aplica para el presente llamado a concurso.

OTROS APORTES