



Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Plata

Berisso, 13 MAR 2019

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

CONSIDERANDO:

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

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

Que la misma ha merecido dictamen favorable de la Comisión de Enseñanza,

Por ello, y en uso de las atribuciones otorgadas por la Reglamentación vigente,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL LA PLATA

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar las propuestas de llamados a Concursos para cubrir cargos de Profesores Ordinarios en las asignaturas y cargos que figuran en el Anexo I y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2°.- Aprobar los perfiles docentes que se indican en el Anexo II y las propuestas de jurados titulares y suplentes que se indican en el Anexo III y forman parte integrante del presente acto administrativo.

ARTICULO 3°.- Regístrese, Comuníquese, Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N°: 419 - 19




Dra. Fabiana Prodanoff
SECRETARÍA ACADÉMICA


Ing. CARLOS EDUARDO FANTINI
DECANO



Ministerio de Educación
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Plata

RES. N° 419 - 19

ANEXO I

CONCURSO PARA PROFESOR

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	Categoría	Dedicación	Cargos	N° Comisiones	Hs. /Sem.
Operaciones Unitarias II	Titular	Simple	1	1	5
Organización Industrial	Asociado	Simple	1	1	3
Ingeniería de las Reacciones Químicas	Asociado	Simple	1	1	5
Química Analítica Aplicada	Adjunto	Simple	1	1	4



*Ministerio de Educación,
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Plata*

RES. N° 419 - 19

ANEXO II

CONCURSO PARA PROFESOR

PERFIL DOCENTE

Asignatura: Operaciones Unitarias II

Ingeniero Químico con experiencia en el área de las operaciones unitarias y la industria de procesos. Con conocimiento en diseño de torres de destilación, absorción y extracción, diagramas, uso de tablas y correlaciones.

Otros Aportes:

- Dado que el cargo existía con anterioridad, el presente llamado a concurso no implica erogación presupuestaria para la institución.

Asignatura: Organización Industrial

Ingeniero Químico o Industrial con formación de posgrado. Con experiencia y antecedentes dentro de la UTN en el área de organización Industrial.

Asignatura: Ingeniería de las Reacciones Químicas

Ingeniero Químico con formación de Posgrado. Con experiencia y antecedentes docentes en el campo de catálisis y cinética química. Con conocimiento en diseño de reactores y las áreas laborales del ingeniero de procesos.

Otros Procesos:

Dado que el cargo existía con anterioridad, el presente llamado a concurso no implica erogación presupuestaria para la institución.

Asignatura: Química Analítica Aplicada

Docente con formación de grado en Ingeniería Química. Con experiencia y antecedentes docentes dentro de la UTN en el campo de la química analítica. Conocimiento de técnicas analíticas y control de calidad analítico.



*Ministerio de Educación
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Plata*

419 - 19

Otros Aportes:

- Dado que el cargo existía con anterioridad, el presente llamado a concurso no implica erogación para la Institución.
- A pesar de tratarse de una asignatura electiva, dada su carga horaria, el hecho de que su auxiliar docente se encuentre regularizado, y que además sea requisito indispensables su aprobación para que los alumnos de Ingeniería Química obtengan el título intermedio de "Técnico Universitario en Química", hacen que el cursado de esta materia sea obligatorio para la obtención del ya mencionado título.





Ministerio de Educación
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Plata

RES. N° 419 - 19

ANEXO III
CONCURSO PARA PROFESOR
INGENIERÍA QUÍMICA

ASIGNATURA: Ingeniería de las reacciones Químicas

JURADOS:

TITULARES

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1) Machado, Gladys E. | (U.T.N. - F.R.L.P.) |
| 2) MIRIFICO, María | (U.N.L.P.) |
| 3) URRUTIA, María Inés | (U.N.L.P.) |

SUPLENTES

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) VRCIC, Juan D. | (U.T.N.-F.R.L.P.) |
| 2) BRUHL, María | (U.N.L.P.) |
| 3) NICCHIO, Nora | (U.N.L.P.) |

ASIGNATURA: Química Analítica Aplicada

JURADOS:

TITULARES

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1) Machado, Gladys E. | (U.T.N. - F.R.L.P.) |
| 2) URRUTIA, María Inés | (U.N.L.P.) |
| 3) COCHA, Guillermo | (U.N.A.J.) |

SUPLENTES

- | | |
|---------------------|-------------------|
| 1) PERDRIEL, Carlos | (U.T.N.-F.R.L.P.) |
| 2) NICCHIO, Nora | (U.N.L.P.) |
| 3) AMALVY, Javier | (U.N.L.P.) |





Ministerio de Educación
Cultura, Ciencia y Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional La Plata

RES. N° 419 - 19

ANEXO III
CONCURSO PARA PROFESOR
INGENIERÍA QUÍMICA

ASIGNATURA: Operaciones Unitarias II

JURADOS:

TITULARES

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1) VRCIC, Juan D. | (U.T.N. - F.R.L.P.) |
| 2) MIRIFICO, María | (U.N.L.P.) |
| 3) URRUTIA, María Inés | (U.N.L.P.) |

SUPLENTE

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) MACHADO, Gladys E. | (U.T.N. - F.R.L.P.) |
| 2) BRUHL, Sonia | (U.T.N. - F.R.C.U.) |
| 3) NICCHIO, Nora | (U.N.L.P.) |

ASIGNATURA: Organización Industrial

JURADOS:

TITULARES

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1) CANOSA, Guadalupe | (U.T.N. - F.R.L.P.) |
| 2) BRUHL, Sonia | (U.N.L.P.) |
| 3) AMALVY, Javier | (U.N.L.P.) |

SUPLENTE

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1) MACHADO, Gladys E. | (U.T.N. - F.R.L.P.) |
| 2) URRUTIA, María Inés | (U.N.L.P.) |
| 3) MIRIFICO, María | (U.N.L.P.) |

