



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

608 - 19

Berisso, 07 MAY 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

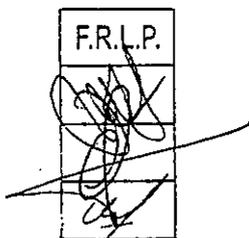
RESUELVE:

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.

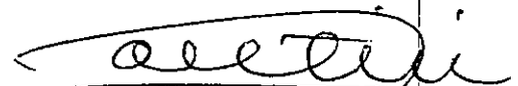
ARTICULO 2°.- Aprobar los perfiles docentes que se indican en el Anexo II y las propuestas de jurados titulares y suplentes que se indican en el Anexo III y forman parte integrante del presente acto administrativo.

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

RESOLUCIÓN N°: 608 - 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

"2019 - Año de la Exportación"

RES. N° 0.8 -

ANEXO I

CONCURSO PARA PROFESOR

DEPARTAMENTO: INGENIERÍA QUÍMICA

Asignatura	Categoría	Dedicación	Cargos	N° Comisiones	Hs. /Sem.
Tecnología de la Energía Térmica	Titular	Simple	1	1	4
Proyecto Final - Integración V	Asociado	Simple	1	1	6



Dra. Fabiana Prodanoff
SECRETARÍA ACADÉMICA



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

RES. N° 608 - 1

ANEXO II

CONCURSO PARA PROFESOR

PERFIL DOCENTE

Asignatura: Tecnología de la Energía Térmica

Ingeniero Químico/mecánico con conocimiento en el área de tecnología de la energía térmica y su aplicación en la ingeniería de procesos. Conocimiento de software para la simulación de procesos y trabajo de campo.

Otros Aportes:

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

Asignatura: Proyecto Final - Integración V

Ingeniero Químico con experiencia y conocimiento de las áreas laborales del ingeniero de procesos. Conocimiento de plantas industriales, diseño de equipos, planimetría y software para la simulación de procesos.

Otros Aportes:

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



Dra. Fabiana Prodanoff
SECRETARIA ACADÉMICA



ANEXO III
CONCURSO PARA PROFESOR
INGENIERÍA QUÍMICA

ASIGNATURA: Tecnología de la Energía Térmica

JURADOS:

TITULARES

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 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.) |

SUPLENTES

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

ASIGNATURA: Proyecto Final - Integración V

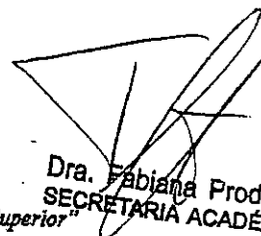
JURADOS:

TITULARES

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 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.) |

SUPLENTES

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


Dra. Fabiana Prodanoff
SECRETARIA ACADÉMICA