



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

Berisso, 13 MAR 2019

**VISTO** la Ordenanza Nº 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

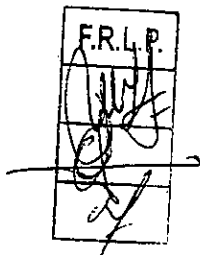
**RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.-** 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 2º.-** 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 3º.-** Regístrese, Comuníquese, Cumplido, archívese.

**RESOLUCIÓN Nº: 419 - 19**



  
Dra. Fabiana Prodanoff  
SECRETARÍA ACADEMICA

  
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° 419 -

**ANEXO I**

**CONCURSO PARA PROFESOR**

**DEPARTAMENTO: INGENIERÍA QUÍMICA**

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



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

RES. N° 419 - 1

**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.

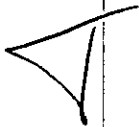


*Ministerio de Educación  
Cultura, Ciencia y Tecnología  
Universidad Tecnológica Nacional  
Facultad Regional La Plata*

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: 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.)          |





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.)        |

