



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
E-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Salta, 31 de Marzo de 2004

137/04

Expte. N° 14.091/03

VISTO:

La Res. N° 050/04 mediante la cual se designa a la Ing. Raquel Liliana Michel como Auxiliar Docente Regular en la Categoría de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Semiexclusiva en la asignatura "Diseño de Procesos" del Plan de Estudios 1999 (Ingeniería Química V del Plan de Estudios 1984) de la Carrera de Ingeniería Química de esta Facultad; atento a la presentación realizada por la docente antes nombrada, en la cual solicita se le otorgue licencia sin goce de Haberes en la asignatura nombrada precedentemente, por desempeñar un cargo de mayor dedicación en la asignatura "Instrumentación y Control de Procesos" del Plan 1999 de Ingeniería Química, con extensión de funciones en la cátedra "Optimización de Procesos", ambas materias pertenecientes a la misma área que "Diseño de Procesos"; y en uso de las atribuciones que le son propias

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por otorgada licencia sin goce de haberes a la Ing. Raquel Liliana MICHEL, en el cargo de AUXILIAR DOCENTE REGULAR en la categoría de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación SEMIEXCLUSIVA en la asignatura "DISEÑO DE PROCESOS" del Plan de Estudio 1999 de Ingeniería Química, a partir del 01 de Marzo de 2004 y mientras dure la designación interina

ARTICULO 2°.- Mantener la designación interina de JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS con dedicación SEMIEXCLUSIVA a partir del 01 de Marzo de 2004 y hasta el 31 de Marzo del mismo año.

ARTICULO 3°.- Imputar la presente licencia sin goce de haberes en el Art. 15-Inc. b) de la Res. N° 343/83 referida al Régimen de Licencias y Justificaciones para el Personal Docente y de Investigación de esta Universidad.

ARTICULO 4°.- Hágase saber y siga a Dirección General de Personal para su toma de razón y demás efectos.

FJCH/dng

ING. HECTOR RAÚL CASADO  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. JORGE FÉLIX ALMAZÁN  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA