



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

Salta, 19 de Octubre de 2.006

765/06

Expte. N° 14.099/05

VISTO:

Que por Res. N° 944-HCD-05 se autoriza la adscripción de la Ing. Fernanda Elena Monasterio como Auxiliar Adscripta de Primera Categoría en la cátedra **Diseño de Procesos** del Plan de Estudios 1999 de la carrera de Ingeniería Química de esta Facultad, durante el período 1° de Septiembre de 2.005 al 31 de Agosto de 2.006; teniendo en cuenta que los docentes de la cátedra Ing. Ricardo José Borla e Ing. Orlando José Domínguez, elevan el informe final en donde destacan la valiosa actividad desempeñada por la docente adscripta; atento que la Escuela de Ingeniería Química y la Comisión de Asuntos Académicos, esta última mediante Despacho N° 215/06 aconsejan aprobar la adscripción realizada y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su sesión ordinaria del 27 de Septiembre de 2.006)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar la adscripción desempeñada por la Ing. Fernanda Elena MONASTERIO, por el período 1° de Septiembre de 2.005 al 31 de Agosto de 2.006 inclusive, en la cátedra DISEÑO DE PROCESOS del Plan de Estudios 1999 de la carrera de Ingeniería Química, por las razones invocadas en el exordio.

ARTICULO 2°.- Disponer que en ausencia de la Secretaria de Facultad, la presente resolución sea refrendada por el Director Administrativo-Académico, Señor Argentino Morales.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, al Ing. Ricardo José BORLA, a la interesada y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a la División Personal y al Departamento Docencia respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.

AM/sia


ARGENTINO MORALES
DIRECTOR
Administrativo Académico


Ing. HECTOR JOSÉ SOLÁ ALSINA
VICEDECANO
FACULTAD DE INGENIERIA