

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, 1° de Julio de 2008

481/08

Expte. N° 14.078/90

VISTO:

La resolución CS N° 242/08 en la cual en su artículo 1° convalida la resolución N° 269/08 emitida por el Sr. Decano Ing. Jorge Almazán a través de la cual se prorroga la designación Interina del Ing. Lorgio Mercado Fuentes desde el 1° al 31 de mayo de 2008; teniendo en cuenta que en el artículo 2do. de la misma se autoriza a la Facultad de Ingeniería a prorrogar la contratación, bajo la forma de designación interina, del citado docente como Profesor Titular con dedicación Semiexclusiva, a partir del 01 de junio de 2008 y hasta el 30 de abril de 2009; atento que es necesario formalizar la prórroga de dicha contratación del docente antes citado y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE


ARTICULO 1°.- Tener por prorrogada la contratación, bajo la forma de designación Interina, al Ing. Lorgio MERCADO FUENTES, DNI N° 10.166.719 con remuneración equivalente al cargo de PROFESOR TITULAR con dedicación SEMIEXCLUSIVA, desde el 01 de junio de 2008 y hasta el 30 de abril de 2009.


ARTICULO 2°.- Establecer que las actividades a desarrollar por el Docente, serán las siguientes:

- *Tareas de Docencia en las siguientes asignaturas:* Operaciones Unitarias II, Optativa I (Petroquímica) y Operaciones y Procesos de la carrera de Ingeniería Química y en Industrias II de la carrera de Ingeniería Industrial.
- *Tareas de Postgrado:* en la carrera "Especialista en Diseño de Redes e Instalaciones de Gas Natural".
- *Tareas de Investigación:* Proyecto 1174 del CIUNSA "Simulación de Transformaciones en Procesos de Acondicionamiento de Gas Natural" Parte II; Proyecto N° 1563 del CIUNSA "Cinéticas de Disoluciones Acuosas de Minerales Borados" Proyecto del CIUNSA "Desarrollo de Procedimientos Óptimos de Operación para Procesos Petroquímicos" Simulación de Procesos Químicos usando HYSYS.

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Administrativa, Obra Social, Dpto. Liquidaciones de Haberes, Ing. Lorgio MERCADO FUENTES, al H. Consejo Directivo, Escuela de Ingeniería Química, División Personal, Dpto. Docencia, Dpto. Biblioteca y siga a Dirección General de Personal para su toma de razón y demás efectos.

DNG


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA