



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, 8 de Julio de 2.005

519/05

Expte. N° 14.060/05

VISTO:

Que por Res. N° 466-FI-05 se ha fijado el calendario para el Sorteo de Tema y la Prueba de Oposición del Concurso Público en la categoría de Regular para la cobertura de 1 (uno) cargo de Profesor Adjunto con dedicación Exclusiva en las asignaturas Operaciones Unitarias II – Operaciones y Procesos del Plan de Estudio 1999 – Ingeniería Química II del Plan de Estudio 1984 de la Escuela de Ingeniería Química de esta Facultad; atento que en la fecha, el primer miembro titular Ing. Oscar Daniel Quiroga solicita sea postergado para los días 17 y 19 de Agosto próximos, por tener compromisos contraídos con anterioridad para la semana del 27 de Julio próxima y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Postergar para el día 17 de Agosto de 2.005 a horas 10:00 la realización del **SORTEO DE TEMAS**.

ARTICULO 2°.- Fijar el día 19 de Agosto de 2.005 a horas 10:00 para la **EVALUACION DE ANTECEDENTES, ENTREVISTA Y CLASE DE OPOSICION** del Concurso Público para cubrir 1(un) cargo de **PROFESOR ADJUNTO** en la categoría de **REGULAR** con dedicación **EXCLUSIVA** para las asignaturas **OPERACIONES UNITARIAS II – OPERACIONES Y PROCESOS** del Plan de Estudio 1999 – Ingeniería Química II del Plan de Estudios 1984 de la carrera de Ingeniería Química.

ARTICULO 3°.- Disponer que en ausencia de la Secretaria de Facultad, la presente resolución sea refrendada por el Director Administrativo Académico señor Argentino MORALES.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a los miembros del Jurado, al aspirante inscripto y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica, a los Departamentos Presupuesto y Rendiciones de Cuentas y Docencia respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.

mv.


ARGENTINO MORALES
DIRECTOR
Administrativo Académico


Ing. LORGIO MERCADO FUENTES
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA