



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, 23 de Junio de 2.004

355/04

Expte N° 14.074/02

VISTO:

La presentación de los alumnos Mauricio Eduardo Sângari, y Cecilia Elizabeth Bekerman Vaisbein de los Planes de Estudios 1.999 de Ingeniería Química, solicitando se les acredite el curso "Análisis Termodinámico de Procesos" realizado en la Universidad Nacional de Río Cuarto, Facultad de Ingeniería, durante su participación en calidad de asistente al VIII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química (Co.N.E.I.Q); atento que los certificados presentados han sido evaluados por la Escuela respectiva, considerando factible su Director reconocerles equivalencias como Curso Complementario Optativo dentro del área de Formación General, acreditándole un máximo de 16 (dieciseis) horas y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer acreditadas **16 (dieciseis) horas crédito** como **Curso Complementario Optativo** dentro del área de Formación General, por equivalencia con el curso de "ANALISIS TERMODINAMICO DE PROCESOS" dictado por el Dr. Héctor Garrera durante el VIII Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química, realizado entre el 1 y el 6 de Setiembre de 2.003 en la Universidad Nacional de Río Cuarto, realizado por los alumnos del Plan de Estudios 1.999 de la carrera de Ingeniería Química que se detallan a continuación:

- | | |
|---|-----------------|
| 1.- Mauricio Eduardo SANGARI | L.U. N° 304.096 |
| 2.- Adriana Elizabeth BEKERMAN VAISBEIN | L.U. N° 304.043 |

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a Secretaría de la Facultad, a los alumnos interesados y siga por Dirección Administrativa-Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.
d.f.


Ing. MARIA A. SEDALLOS DE MARQUEZ
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. LORGIO MERCADO FUENTES
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA