

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, 22 de Abril de 2.003.-

100/03

Expte. N° 14.148/02

VISTO:

Que el Plan de Estudios 1.999 de Ingeniería Química aprobada por Resolución N° 422-CS-98, el ítem Régimen de Equivalencia establece que Análisis Matemático III Plan de Estudios 1.984 es equivalente para la materia homónima del Plan 99 mediante la aprobación de un complemento, teniendo en cuenta el informe de la respectiva cátedra del Ingeniero Luis Tadeo Villa Saravia, informando sobre la aprobación de la prueba complementaria evaluado en fecha 22 de Diciembre de 2.000 a los alumnos que la han solicitado y en uso de las atribuciones que le son propias

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer aprobada a los alumnos de la carrera de **Ingeniería Química** que al pie se detallan, la asignatura **ANALISIS MATEMATICO III del Plan de Estudios 1.999**, por tener aprobada la materia homónima del Plan de Estudios 1.984 más la prueba complementaria sobre el tema “**Probabilidades y Estadísticas**”, según el informe elevado por el Ing. Luis Tadeo VILLA SARAVIA:

COMPLEMENTO APROBADO EL 22/12/2000

CURTI, Joaquín Antonio

L.U. N° 301.913

Análisis Matemático III (P.84): Nota 8 (ocho)-Libro 9A- Folio 11-Acta 2.410


MARTINEZ, Julieta


L.U.N° 301.495

Análisis Matemático III (P.84): Nota 6 (seis)-Libro 9A- Folio 93-Acta 2.492

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a los alumnos interesados, al Ing. Luis Tadeo Villa Saravia y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

mm


Ing. HECTOR RAUL CASADO
SECRETARIO
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA