

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, 6 de Noviembre de 2.006

819/06

Expte N° 14.152/06

VISTO:

La presentación del alumno Pablo Damián Rodríguez, solicitando reconocimiento de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Química para la carrera de Ingeniería Industrial de esta Facultad ambas del Plan de Estudio 1.999; atento que las asignaturas solicitadas son de contenidos equivalentes comunes, según el dictámen de las cátedras y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL VICE DECANO A/C DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer aprobadas para el Plan de Estudio 1999 Modificado de la carrera de **INGENIERIA INDUSTRIAL**, al alumno **Pablo Damián RODRIGUEZ, L.U. N° 305.979** las materias que al pie se detallan aprobadas por el mismo en el Plan de Estudio 1.999 de la carrera de Ingeniería Química de esta Facultad:

MATERIAS RECONOCIDAS

1.-ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA

Por "Álgebra y Geometría I" aprobada el 09/08/00 con nota 7 (siete) Libro 63, folio 80, en La carrera de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Rosario. Más prueba Complementaria aprobada, sobre los temas Sistemas Lineales, Matrices, Determinante, Autovalores y Diagonalización. En fecha 10/12/03.-

2.- ANALISIS MATEMATICO I

Por "Análisis Matemático I" aprobada el 07/08/00 con nota 8 (ocho) según Libro de Actas N° 63, Folio 33 y "Análisis Matemático II" aprobada el 21/08/01 con nota 6 (seis) según Libro de Actas N° 64, Folio 94.-

3.-SISTEMA DE REPRESENTACION

Por "Dibujo Técnico" aprobada el 9/12/05 con nota 7 (siete) según Resolución N° 203/06.-

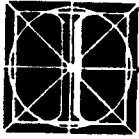
4.- FISICA I

Por "Física I" aprobada el 8/7/04 con nota 8 (ocho) según Resolución N° 547/04.-

5.-QUIMICA GENERAL

Por "Química General" aprobada el 6/8/04 con nota 4 (cuatro) según Resolución N° 544/04

..//



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

- 2 -

819/06

Expte N° 14.152/06

6.- ANALISIS MATEMATICO II

Por "Análisis Matemático II" aprobada el 21/08/01 con nota 6 (seis) Libro 64. Folio 94 en La carrera de Ingeniería Electrónica de la Universidad Nacional de Rosario. Más prueba Complementaria aprobada, sobre los temas de Teoremas integrales y Ecuaciones Diferenciales Lineales. En fecha 01/12/03.-

7.- FISICA II

Por "Física II" aprobada el 5/8/05 con nota 6 (seis) según Resolución N° 597/05.-

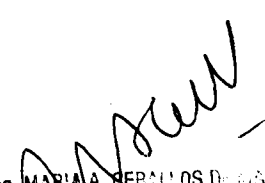
8.- REQUISITO CURRICULAR: INGLES I


Por "Inglés I" aprobada el 28/12/04 según Resolución N° 925/04.-

9.- MATEMATICA APLICADA

Por "Análisis Matemático III" aprobado el 8/7/04 con nota 9 (nueve) según Resolución N° 552/04 y "Análisis Numérico" aprobado el 9/12/04 con nota 7 (siete) según Resolución N° 100/05

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, Dirección de Control Curricular al alumno interesado y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.


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


Ing. HECTOR JOSE SOLA ALSINA
VICEDECA O
FACULTAD DE INGENIERIA