



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 Septiembre de 2.010

666/10

Expte N° 14.034/08

VISTO:

Que la Srta María del Carmen Baspineiro Jiménez, registra inscripción y cursado paralelo de los Planes 1999 Modificado de las carreras de Ingeniería Química e Ingeniería Industrial de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que mediante Nota ingresada N° 2123/10, solicita reconocimiento de la materia **Termodinámica I** para la carrera de Ingeniería Industrial, por las asignaturas **Termodinámica I** y **Termodinámica II**, aprobadas en la carrera de Ingeniería Química;

Que el docente responsable de la asignatura, Ing. Pablo Alurralde, aconseja otorgar la equivalencia solicitada por ambas materias;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer a la alumna María del Carmen BASPINEIRO JIMENEZ, L.U. N° 306.065, acorde a lo explicitado en los Considerandos, la materia **TERMODINAMICA I** del Plan de Estudio 1.999 de Ingeniería Industrial, por las respectivas equivalentes aprobadas en Ingeniería Química, según se indica a continuación:

MATERIA RECONOCIDA

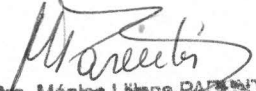
INGENIERIA INDUSTRIAL
Plan de Estudio 1.999 Modificado
Materia: **TERMODINAMICA I**

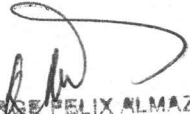
por

INGENIERIA QUIMICA
Plan de Estudio 1.999 Modificado
Termodinámica I: Promocionada con Nota 9 (nueve)
el 08/07/08 Libro 1k ;Folio 107; Acta 0106.-
Termodinámica II: Promocionada con Nota 4 (cuatro)
el 24/02/10; Libro 2010P; Folio 1; Acta 0018.-

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a la Dirección de Control Curricular, al Ing. Pablo Alurralde, a la alumna interesada y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

d.f.


Dra. Mónica Lina PARENTIS
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA