



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

"2013 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA  
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"

SALTA, 6 de Setiembre de 2013

592/13

Expte. N° 14250/13

VISTO:

La Nota N° 0317/13 en la cual la Srta. Natalia Belén Corrales, alumna de la carrera de Ingeniería Industrial, solicita reconocimiento de asignaturas cursadas en la carrera de Ingeniería Química, ambas de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que las materias del Primer Año son comunes en las tres carreras;

Que las asignaturas Análisis Matemático II y el Requisito Curricular: Ingeniería y Sociedad, son de equivalencia automática;

Que en las materias "Termodinámica I", "Química para Ingeniería Industrial" y en los Requisitos Curriculares: Inglés I e Inglés II, se cuenta con los dictámenes correspondientes de los Profesores Responsables de los mismos;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Conceder **EQUIVALENCIA TOTAL**, a la Srta. **Natalia Belén CORRALES, L.U. N° 309287**, alumna del **Plan de Estudio 1999 Modificado de la carrera de Ingeniería Industrial**, en las siguientes asignaturas, según los dictámenes de las cátedras sobre los programas de las materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Química de esta Facultad y que se detallan a continuación:

**Requisito Curricular: INGLES I:**

Por INGLES I: Promocionada sin Nota, el 13/06/2011, según consta en Libro 2011P, Folio 1, Acta 0175.

**Requisito Curricular: INGLES II:**

Por INGLES II: Promocionada sin Nota, el 24/11/2011, según consta en Libro 2011P, Folio 1, Acta 0444.

ARTICULO 2°.- Otorgar **EQUIVALENCIA PARCIAL** en las asignaturas que se detalla a continuación:

**TERMODINAMICA I:**

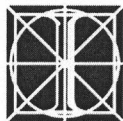
Por TERMODINAMICA I: Aprobada con Nota 9 (nueve) el 05/07/2011, según Libro 2011P, Folio 1, Acta 0263.

**Debe rendir el siguiente Tema Complementario: "Capítulo VII: Exergía".**

**QUIMICA PARA INGENIERIA INDUSTRIAL:**

Por QUIMICA INORGANICA: Aprobada con Nota 6 (seis) el 23/02/2011, según Libro 2011P, Folio 1, Acta 0029.

..//



Universidad Nacional de Salta  
**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

"2013 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA  
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"


- 2 -


592/13

Expte. N° 14250/13

**Debe rendir los siguientes Temas Complementarios: "Temas XV, XVI, XVII y XVIII –  
Contenidos de Química Orgánica".**

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

  
Dra. MARTA CECILIA POCOVI  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA

  
Ing. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA