



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

SALTA, 22 de agosto de 2014

655/14

Expte. N° 14074/14

VISTO:

Las presentes actuaciones mediante las cuales el Sr. Guido Sebastián Cuevas, estudiante de la carrera de Ingeniería Química, solicita el reconocimiento de asignaturas aprobadas y requisitos curriculares para la carrera de Ingeniería Industrial; y

CONSIDERANDO:

Que a fojas 44, el Director de Escuela de Ingeniería Industrial detalla las cátedras que evaluarán los programas para que dictaminen la equivalencia;

Que por las Resoluciones N° 701-CS-2004, 762-HCD-2005 y 600-HCD-2008, se reconocen equivalentes las asignaturas de 1° Año, incluyendo el Requisito Curricular: Ingeniería y Sociedad, Análisis Matemático II y Física II;

Que la asignatura "Informática" se otorga por equivalencia por tener promocionada en el Plan 1999 Original de la carrera de Ingeniería Química, la asignatura "Análisis Numérico";

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por **RECONOCIDAS**, al Sr. **Guido Sebastián CUEVAS**, alumno de las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Química, **L.U. N° 310200** y **L.U. N° 302100**, respectivamente, ambas del Plan de Estudio 1999 Modificado de esta Facultad, las asignaturas correspondientes al Primer Año de la carrera, el Requisito Curricular: Ingeniería y Sociedad, Análisis Matemático II y Física II, según lo establecen las Resoluciones N° 701-CS-2004, 762-HCD-2005 y 600-HCD-2008, respectivamente.

ARTICULO 2°.- Otorgar **EQUIVALENCIA TOTAL** en las siguientes asignaturas, cursadas y aprobadas en la carrera de Ingeniería Química, como se detalla a continuación:

**INFORMATICA (Por Res. Cs 556/05):**

Por ANALISIS NUMERICO: Promocionada con Nota 6 (seis), en fecha 24/02/2003, según consta en Libro 1F, Folio 244, Acta 0219.

**QUIMICA PARA INGENIERIA INDUSTRIAL:**

Por QUIMICA INORGANICA: Promocionada con Nota 7 (siete), en fecha 06/07/2001, según consta en Libro 1F, Folio 102, Acta 0092.

Por QUIMICA ANALITICA E INSTRUMENTAL: Promocionada con Nota 7

..//



655/14

Expte. N° 14074/14

(siete), en fecha 13/12/2002, según consta en Libro 1F, Folio 227, Acta 0204.  
Por QUIMICA ORGANICA I: Promocionada con Nota 5 (cinco), en fecha  
01/08/2003, según consta en Libro 2F, Folio 3, Acta 0274.  
Por QUIMICA ORGANICA II: Promocionada con Nota 5 (cinco), en fecha  
23/02/2004, según consta en Libro 2F, Folio 72, Acta 0339.

**MATEMATICA APLICADA:**

Por ANALISIS NUMERICO: Promocionada con Nota 6 (seis), en fecha 24/02/2003,  
según consta en Libro 1F, Folio 244, Acta 0219.

**FUNDAMENTOS DE LAS OPERACIONES INDUSTRIALES:**

Por FENOMENOS DE TRANSPORTE: Promocionada con Nota 7 (siete), en fecha  
08/07/2004, según consta en Res. N° 554/2004.

**REQUISITOS CURRICULARES:**

**INGENIERIA Y SOCIEDAD (Por Res. 973/06):**

Por QUIMICA GENERAL: Promocionada con Nota 6 (seis), en fecha 04/08/2000,  
según consta en Libro 1F, Folio 37, Acta 0033.  
Por ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA: Promocionada con Nota 7  
(siete), en fecha 16/02/2001, según consta en Libro 1F, Folio 76, Acta 0067.  
Por ANALISIS MATEMATICO I: Promocionada con Nota 7 (siete), en fecha  
06/07/2001, según consta en Libro 1F, Folio 100, Acta 0091.

**INGLES I:**

Por INGLES I: Aprobada en fecha 28/11/2002, según consta en Libro 1F, Folio 198,  
Acta 0179.

**INGLES II:**

Por INGLES II: Promocionada en fecha 08/07/2004, según consta en Res. N° 868/2004.

ARTICULO 3°.- Conceder **EQUIVALENCIA PARCIAL** en las materias que abajo se  
enumeran:

**TERMODINAMICA I:**

Por TERMODINAMICA I: Promocionada con Nota 9 (nueve), en fecha 04/07/2003,  
según consta en Libro 1F, Folio 276, Acta 0250.

**Debe rendir el siguiente Tema Complementario: Exergía.**

**TERMODINAMICA II:**

Por TERMODINAMICA II: Promocionada con Nota 7 (siete), en fecha 12/12/2003,  
según consta en Libro 2F, Folio 38, Acta 0308.

..//



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

- 3 -

655/14

Expte. N° 14074/14

**Debe rendir los siguientes Temas Complementarios: Soluciones, Equilibrio y Aire Húmedo.**

ARTICULO 4°.- Dejar pendiente el reconocimiento de la asignatura “Operaciones Industriales” por haber aprobado la materia “Operaciones Unitarias I” hasta tanto apruebe la asignatura Operaciones y Procesos de la carrera de Ingeniería Química.

ARTICULO 5°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a Dirección de Control Curricular, al Sr. Guido Sebastián Cuevas y siga por Dirección General Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.  
mm

  
Dra. MARTA CECILIA POCOVI  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
Ing. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa