



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, 16 de Agosto de 2.006

568/06

Expte. N° 14.223/06

VISTO:

Que en estos obrados, alumnos regulares terminales tramitan el reconocimiento de la materia **Diseño de Procesos** por transición del Plan de Estudio 1999 original al modificado por resolución N° 556-CS-06 de la carrera de Ingeniería Química, por tener aprobada la materia **Optimización de Procesos**; teniendo en cuenta que estas actuaciones han sido giradas a consideración de la cátedra y de la Escuela de Ingeniería Química, donde finalmente han consensuado que los alumnos recurrentes desarrollen un complemento temático de los puntos faltantes con su respectiva evaluación, a cargo de del Ing. Ricardo José Borla; atento que el docente citado eleva la nómina de los alumnos que han aprobado el complemento y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por reconocida por transición al Plan de Estudio 1999 Modificado de la carrera de Ingeniería Química, a los alumnos que se detallan al pie, la materia **DISEÑO DE PROCESOS**, por tener aprobada la materia **Optimización de Procesos** y el Complemento temático respectivo, según lo informado por el Ing. Ricardo José BORLA, como se indica a continuación:

**EVALUACION DEL COMPLEMENTO TEMATICO**

Alumnos	LUN°	Resultado eval.	Fecha Eval.
Rosario CORNEJO	301.875	APROBADA	31-07-06
Fernanda Patricia DAVALOS	70.617	APROBADA	31-07-06
María Magdalena HAUSER	300.521	APROBADA	31-07-06
Adolfo Enrique PANTOJA	301.501	APROBADA	31-07-06

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, al Ing. Ricardo José Borla, a los alumnos registrados y siga por la Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

am.

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

  
Ing. LONGO MERCADO FUENTES  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA