

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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Salta, 28 de Agosto de 2006

597/06

Expte 14.119/02

VISTO:

Estas actuaciones por las cuales la doctorando Ing. Silvana Karina Valdéz solicita acreditación de cursos de Postgrado para la Carrera de Doctorado en Ingeniería de esta Facultad; teniendo en cuenta que la documentación presentada, ha sido girada a supervisión del Ing. Rubens Eduardo Pocovi y en base a su informe la Comisión de Doctorado y Postgrado aconseja reconocer Veinticinco (25) créditos con los cuales cumplimenta la totalidad del requisito exigido en la currícula de la carrera; atento que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 112/06 presta acuerdo a lo solicitado, disponiendo este cuerpo colegiado se incluya el detalle de los cursos reconocidos y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(en su sesión ordinaria del 21 de Junio de 2006)

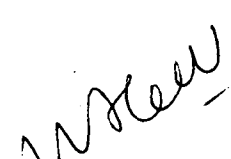
RESUELVE


ARTICULO 1°.- Reconocer a la doctorando **Silvana Karina VALDEZ**, DNIN° 23.079.545, un total de **VEINTICINCO (25) CREDITOS** por los siguientes cursos de Postgrado, cumplimentando así el requisito pertinente de su carrera de Doctorado en Ingeniería :

**Detalle de los Cursos de Postgrado Aprobados y Acreditados**

- Problemas de cambio de Fase. El problema de Stefan a una y dos fases.
- Introducción a los métodos de caracterización de sólidos particulados.
- Simulación de procesos químicos utilizando HYSYS.
- Introducción a la química de superficies.
- Gestión de residuos.
- Métodos para valorar impactos ambientales.
- Pirometalurgia. Reacciones de cloración.
- Advanced Thermodynamics.
- Catalysis and Reactor design.
- Graduated Engineering Analysis I.
- Transport Phenomena.
- Principles of solid-liquid interface.
- Graduated Engineering Analysis II.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a la Doctorando, al Director de Tesis Ing. Horacio Ricardo FLORES y siga por Dirección Administrativa al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.  
am.

  
Dra. MARIA MERCEDES DEL MAZO  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. LONGIO MERCADO FUENTES  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA