

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, 30 de Agosto de 2.006

610/06

Expte N° 14.422/05

VISTO:

Las Resoluciones N° 295-HCD-04 y 230-FI-05, mediante las cuales se autorizaba en los períodos 2.004 y 2005 respectivamente, el dictado del Curso "**Resolución de balances macroscópicos de materias y energía utilizando herramientas computacionales**" destinado a los alumnos del Plan de Estudios 1.999 de las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Química de esta Facultad, para su acreditación como Requisito Curricular; y

CONSIDERANDO:

Que para el presente período lectivo sus docentes habían gestionado la autorización para su redictado;

Que mediante nota ingresada N° 2262/06 sus docentes, Ings. Héctor José Solá Alsina, Bárbara Villanueva y Angélica Arena informan sobre los resultados obtenidos por los alumnos en la evaluación final del curso redictado, en el mes de Marzo ppdo.;

Que en consecuencia corresponde acreditar a los alumnos de la nómina, el cumplimiento de 30 (treinta) horas como Requisito Curricular de **Curso de Actualización** para Ingeniería Industrial y **Curso Complementario Optativo** para Ingeniería Química;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

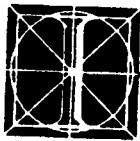
RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener aprobado como Requisito Curricular el Curso denominado **RESOLUCION DE BALANCES MACROSCOPICOS DE MATERIAS Y ENERGIA UTILIZANDO HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES** redictado en Marzo de 2.006, para los alumnos del Plan de Estudios 1.999 de las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Química de esta Facultad, reconociéndoles la acreditación de **30 (treinta) horas**, en base a la nómina elevada por sus docentes, como se detalla a continuación:

**Requisito Curricular: CURSO DE ACTUALIZACION (Ingeniería Industrial)**

|     |                                   |         |
|-----|-----------------------------------|---------|
| 1.- | BLASCO, Pablo Daniel              | 304.643 |
| 2.- | CANCHI RAMOS, Malco Adrián Marcio | 303.657 |
| 3.- | CHERRI, Fernando Martín           | 304.130 |
| 4.- | DELGADO, José Reynaldo            | 304.676 |
| 5.- | FAIT, Matías Hernán               | 304.318 |
| 6.- | GABIN, María Fernanda             | 304.636 |

..//



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)

- 2 -

610/06

Expte N° 14.422/05


|      |                                   |         |
|------|-----------------------------------|---------|
| 7.-  | GAUFFIN, Marcos Alejandro         | 304.610 |
| 8.-  | GOMEZ, José Antonio               | 302.323 |
| 9.-  | JUAREZ, Daniel Alejandro          | 304.163 |
| 10.- | LOZA, Roberto Tomás               | 303.956 |
| 11.- | MAIDANA, Julio Tomás              | 304.171 |
| 12.- | MONTAÑO, Julio Nicolás            | 303.943 |
| 13.- | MONTELONGO, Fabian Daniel         | 304.172 |
| 14.- | MORALES DEL VALLE, Enrique Ariel  | 71.337  |
| 15.- | NINA, Julio Rodrigo               | 302.170 |
| 16.- | NOGUERA, Antonio Eduardo          | 304.177 |
| 17.- | SANTILLAN, Fernando Gabriel       | 304.716 |
| 18.- | SANTORO, Pablo Gastón             | 304.203 |
| 19.- | SARACHO ARNEDO, Manuel            | 304.196 |
| 20.- | VEGA, Carlos Franco               | 304.215 |
| 21.- | VELASQUEZ PASIMILA, Ángel Gabriel | 303.700 |

**Requisito Curricular: CURSO COMPLEMENTARIO OPTATIVO (Ingeniería Química)**

|     |                            |         |
|-----|----------------------------|---------|
| 1.- | BORLA, Ricardo Javier      | 304.042 |
| 2.- | COLINA, Carolina del Valle | 302.102 |
| 3.- | REINA, Ana Lorena          | 302.445 |
| 4.- | ROMAN, Daniel Alberto      | 304.588 |
| 5.- | SUAREZ, Romina Milagros    | 302.453 |

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, al Ing. Héctor José Solá Alsina, a la Dirección de Control Curricular a la Escuela de Ingeniería Química e Industrial y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

d.f.

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

  
ING. SERGIO MERCADO FUENTES  
BECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA