



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, 2 de Julio de 2.004

384/04

Expte N° 14.074/02

VISTO:

La Resolución N° 295-HCD-04 mediante la cual se autoriza el dictado del Curso **“Resolución de balances macroscópicos de materias y energía utilizando herramientas computacionales”** para que se acredite como Requisito Curricular a alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial del Plan de Estudios 1.999 de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que mediante nota ingresada n° 1193-04 sus docentes Ing. Héctor José Solá Alsina, Ing. Bárbara Villanueva e Ing. Angélica Arena informan sobre la evaluación final del citado curso;

Que adjunta la nómina de los estudiantes de Ingeniería Industrial que asistieron y aprobaron la evaluación antedicha

Que en consecuencia corresponde acreditar el cumplimiento de **30 (treinta) horas** para los que aprueben el curso y **10 (diez) horas** para los que cumplan con el requisito de asistencia como **Requisito Curricular de Curso de Actualización para Ingeniería Industrial.**

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 de Actualización denominado **“RESOLUCIÓN DE BALANCES MACROSCÓPICOS DE MATERIAS Y ENERGIA UTILIZANDO HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES”** durante el mes de marzo de 2.004 con un total de **30 (treinta) horas** acreditadas para los que aprobaron el curso y 10 (diez) horas a acreditar para los que cumplieron el requisito de asistencia, a los alumnos del Plan de Estudio 1.999 de la carrera de Ingeniería Industrial de esta Facultad, que se detallan a continuación;

..//



384/04

Expte N° 14.074/02

REQUISITO CURRICULAR: CURSO DE ACTUALIZACION

**RESOLUCION DE BALANCES MACROSCOPICOS DE MATERIAS Y ENERGIA UTILIZANDO HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES**

**APROBACION**

Lista N° 1 Alumnos que acreditan las 30 (treinta) horas

Alumno	L.U. N°	D.N.I.	Nota
CABEZAS, Eduardo Víctor	301.517	25.802.028	9
CAMPONDONICO, Leandro	303.654	29.738.158	10
DIARTE, Graciela Emilce	302.625	28.810.203	9
ESCUTI, Diego Martín	301.827	27.681.637	9
FELIPPA, Gustavo Antonio	300.361	24.682.013	8
GOMEZ, Carlos Rodrigo	302.321	28.956.591	9
MITELMAN, Tamara	302.347	28.996.591	9,5
MORON, Agustín	303.672	26.899.975	10
RODRIGUEZ, Juan José	302.617	25.377.558	8
SOLANO, Fabiana Valeria	302.454	28.634.720	9

**ASISTENCIA**

Lista N° 2 Alumnos que acreditan 10 (diez) horas

Alumno	L.U. N°	D.N.I.
CHAUQUI, Carlos Armando	301.654	26.499.204
CRUZ, Fernando Martín	301.820	26.713.682
MEJIAS, Stella Maris	302.344	29.336.958
PARRADO, Juan Gustavo	301.023	24.697.655
VERA, Gabriel Fernando	300.604	23.079.480

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a la Secretaría de la Facultad, a los docentes del curso a la Escuela de Ingeniería Industrial y al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.  
d.f.

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

  
Ing. LORGIO MERCADO FUENTES  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA