

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, 26 de Junio de 2.006

461/06

Expte N° 14.353/05

VISTO:

La Resolución N° 909-FI-05, mediante la cual se autoriza el dictado del Curso denominado **"Interpretación de Textos Científicos en Portugués I"** destinado a los alumnos de las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Industrial e Ingeniería Química de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que mediante nota ingresada N° 1265/06, la Lic. Liliana Roxana Rubín informa sobre la evaluación final del citado curso;

Que adjunta nómina de los estudiantes que asistieron y aprobaron dicha evaluación, antedicha;

Que en consecuencia corresponde acreditar el cumplimiento de **30 (treinta) horas** como Curso Complementario Optativo para Ingeniería Industrial y Curso Optativo para Ingeniería Química y como Curso Optativo (integrante parcial de la materia Código 36) para los alumnos de Ingeniería Civil de esta Facultad que oportunamente certifiquen su aprobación.

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

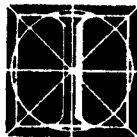
EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Tener por autorizado el reconocimiento del Curso de extensión denominado **"INTERPRETACION DE TEXTOS CIENTIFICOS EN PORTUGUES I"** dictado entre el 7 de Octubre y 2 de diciembre del corriente año, como Requisito Curricular **con un crédito de 30 (treinta) horas** para los alumnos del Plan de Estudios 1.999 de las carreras de Ingeniería, caracterizándolo como **Curso Complementario Optativo para Ingeniería Química, Curso de Actualización para Ingeniería Industrial, y como Curso Optativo (integrante parcial de la materia Código 36) con su respectiva calificación** para los alumnos de Ingeniería Civil de esta Facultad:

Nombre y Apellido	Carrera	L.U. N°	Nota
AGUDO, Adrián Jorge	Ing. Industrial	300.691	9 (nueve)
AGUILAR, José Manuel	Ing. Industrial	301.258	8 (ocho)
ALCOCER, Rubén Alberto	Ing. Industrial	301.259	9 (nueve)
AMADOR, Ignacio Renán Orlando	Ing. Industrial	304.113	9 (nueve)
AMBERTIN, Carlos Alberto	Ing. Industrial	302.300	9 (nueve)

..//



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

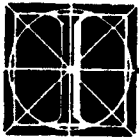
- 2 -

461/06

Expte N° 14.353/05

ARAOZ, Angel Esteban	Ing. Industrial	301.208	8 (ocho)
ASTRADA, María Verónica	Ing. Industrial	305.558	9 (nueve)
BLASCO, Pablo Daniel	Ing. Industrial	304.643	9 (nueve)
BOECK GIMSON SARAVIA, Juan Esteban	Ing. Industrial	301.816	9 (nueve)
CANCHI RAMOS, Malco Marcio	Ing. Industrial	303.657	9 (nueve)
CHERRI, Fernando Martín	Ing. Industrial	304.130	10 (diez)
CHICO, Claudio Alfredo	Ing. Industrial	302.311	9 (nueve)
DELGADO, José Reynaldo	Ing. Industrial	304.676	10 (diez)
FERREYRA, Daniela Mariana	Ing. Industrial	304.619	10 (diez)
FIGUEROA VILLEGAS, Mateo	Ing. Industrial	304.702	7 (siete)
FUENTES, Ana Cecilia	Ing. Industrial	305.352	9 (nueve)
GABIN, María Fernanda	Ing. Industrial	304.636	10 (diez)
GAUFFIN, Marcos Alejandro	Ing. Industrial	304.610	10 (diez)
GUTIERREZ, Ivone Analía	Ing. Industrial	304.737	10 (diez)
IBÁÑEZ, Fernando Ezequiel	Ing. Industrial	303.936	7 (siete)
JARMA CECASTO, Javier Fernando	Ing. Industrial	301.641	9 (nueve)
JUAREZ, Daniel Alejandro	Ing. Industrial	304.163	9 (nueve)
LEON, Víctor Emilio	Ing. Industrial	301.014	10 (diez)
MAMANI, Pablo Isaac	Ing. Industrial	301.682	8 (ocho)
MENDEZ, Daniel Federico	Ing. Industrial	302.346	8 (ocho)
MORENO GOMEZ, Ronald	Ing. Industrial	301.209	7 (siete)
NINA, Julio Rodrigo	Ing. Industrial	302.170	10 (diez)
NOGUERA, Antonio Eduardo	Ing. Industrial	304.177	10 (diez)
OCHOA, César Arnaldo	Ing. Industrial	301.658	7 (siete)
PEREA GARCIA, Marcelo Arturo	Ing. Industrial	305.956	9 (nueve)
PEREA GARCIA, Mariana Cecilia	Ing. Industrial	301.119	9 (nueve)
ROBIN, Sara Raquel	Ing. Industrial	303.689	10 (diez)
ROSAS, Sebastián Ernesto	Ing. Industrial	301.850	9 (nueve)
SARAPURA, Juan Martín	Ing. Industrial	301.551	9 (nueve)
SOLANO, Fabiana Valeria	Ing. Industrial	302.454	9 (nueve)
SORUCO, Germán Ezequiel	Ing. Industrial	301.556	10 (diez)
TAPIA, Amadeo Moisés	Ing. Industrial	304.009	9 (nueve)
TAIS, Javier Sebastián	Ing. Industrial	301.661	10 (diez)
TAPIA BARBOZA, Leonardo Ismael	Ing. Industrial	305.815	10 (diez)
TOLABA, Pablo Faustino	Ing. Industrial	304.210	7 (siete)
VEGA, Carlos Franco	Ing. Industrial	304.215	10 (diez)
CHAVEZ, Leopoldo Federico	Ing. Química	301.914	10 (diez)
GUZMAN CORAITA, Luis Ernesto	Ing. Química	302.417	10 (diez)
RODRIGUEZ, Pablo Damián	Ing. Química	304.632	9 (nueve)
SARACHO, Julio Ricardo	Ing. Química	302.608	10 (diez)
BAUTISTA, Sergio Rolando	Ing. Civil	305.057	10 (diez)
CASTILLO, Cristian Damián	Ing. Civil	305.002	10 (diez)
CAUCOTA, Héctor Raúl	Ing. Civil	303.745	10 (diez)
DIAZ, Angel Javier	Ing. Civil	301.586	10 (diez)
FAIT, Jonatan Luis	Ing. Civil	302.516	10 (diez)
FRANCO, Mauro Ezequiel	Ing. Civil	305.341	10 (diez)
GODOY, María Eugenia	Ing. Civil	301.741	9 (nueve)

..//



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

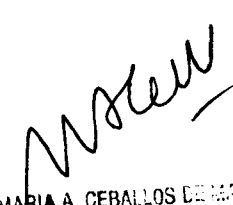
- 3 -

461/06

Expte Nº 14.353/05

GOMEZ CRUZ, Emilio Nicolás	Ing. Civil	305.778	7(siete)
HERRERA, Eliana Rosana	Ing. Civil	301.349	4 (cuatro)
IBÁÑEZ, Laura Patricia	Ing. Civil	302.540	10 (diez)
MAMANI RUIZ, Ricardo Aurelio	Ing. Civil	304.779	10 (diez)
MAMANI, Monica Lorena	Ing. Civil	301.610	10(diez)
MARIN, Rosana Elena	Ing. Civil	302.031	10 (diez)
PALACIOS, Cristian Raúl Ariel	Ing. Civil	301.149	10 (diez)
QUINTEROS, Ricardo Daniel	Ing. Civil	302.571	10(diez)
RAGONE FIGUEROA, José María	Ing. Civil	301.464	8 (ocho)
RANGO, Rita Fernanda	Ing. Civil	302.582	10 (diez)
ROMERO, Fernando Gustavo	Ing. Civil	304.022	10 (diez)
ROMERO, Sebastián Esteban	Ing. Civil	301.382	9 (nueve)

ARTICULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a Dirección de Control Curricular a la Lic. Liliana Roxana Rubín, al Centro de Estudiantes 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. LINO MERCADO FUENTES
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA