

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, 15 de Febrero de 2.008

023/08

Expte N° 14.247/07

VISTO:

Que por Resolución N° 739-FI-07, se había autorizado la realización con carácter de Requisito Curricular, del curso denominado **Introducción a la microscopía electrónica de barrido y al microanálisis elemental** destinado a los alumnos de las carreras de Ingenierías; y

CONSIDERANDO:

Que mediante nota 2773-07 sus docentes responsables Ings. Silvia Blanco y Pedro Dilmar Villagrán, informan sobre las nóminas de estudiantes que asistieron y aprobaron su evaluación final;

Que en consecuencia es necesario oficializar el reconocimiento del **Requisito Curricular** con sus respectivas denominaciones - Curso Complementario Optativo de Ingeniería Química y Curso de Actualización o Seminario Electivo de Ingeniería Industrial - y a los alumnos de Ingeniería Civil, con el crédito horario y Nota aprobatoria de calificación pertinentes, como parte integrante de la **materia Código 36** de su Plan de Estudio

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

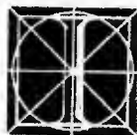
RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener aprobado como Requisito Curricular con un crédito de 30 (treinta) horas el Curso denominado **INTRODUCCIÓN A LA MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y AL MICROANÁLISIS ELEMENTAL** realizado entre los días 25 de octubre y 10 de diciembre de 2.007, a los alumnos de Ingeniería Química e Ingeniería Industrial que se detallan a continuación:

Ingeniería Industrial
Curso de Actualización - Plan de Estudio 1999
Seminario Electivo - Plan de Estudio 1999 Modificado

N°	Apellido y Nombre	D.N.I.	L.U. N°	Plan de Estudio
1.-	BALBI, Marcelo Andrés	25.144.243	304.625	Original
2.-	BLASCO, Pablo Daniel	31.194.083	304.643	Original
3.-	CHERRI, Fernando Martín	30.293.490	304.130	Original
4.-	DELGADO, José Reynaldo	30.607.302	304.676	Original
5.-	GABIN, María Fernanda	31.193.594	304.636	Original
6.-	GAUFFIN, Marcos Alejandro	31.194.455	304.610	Original
7.-	GODOY, Martín Nicolás	27.571.624	301.834	Original
9.-	SANTORO, Pablo Gastón	29.720.254	304.203	Original
10.-	ULLOA, Sebastián Gonzalo	31.639.300	305.520	Modificado
11.-	VEGA, Carlos Franco	30.244.668	304.215	Original
12.-	VELÁSQUEZ, Rolando Ernesto	31.320.434	305.507	Modificado
13.-	VIERA, Ana Daniela	31.548.751	304.970	Original
14.-	VILLAFANE RUIZ, Ramiro	31.733.023	305.467	Original

MS
A
CS



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

023/08

Expte N° 14.247/07

15.-	YONAR, Lino Fernando	33.141.105	305.800	Modificado
16.-	ZAPATA VALDEZ, Nicolás Gabriel	32.347.137	305.003	Original

Ingeniería Química
Curso Complementario Optativo – Plan de Estudio 1999 Modificado

N°	Apellido y Nombre	D.N.I.	L.U. N°	Plan de Estudio
1.-	BRAVO, José Manuel	32672277	305629	Modificado
2.-	CAMPO GARECA, Antonio Nicolás	32.170.529	304.990	Modificado
3.-	CASTILLO, Miguel Angel	29.612.891	304.047	Modificado
4.-	DIAZ, José Fernando	31.140231	304.558	Modificado
5.-	GONZALEZ LEIVA, Nancy Mabel	30.288.787	304.062	Modificado
6.-	HERRERA, , Marcelo Oscar	31.371.446	304.562	Modificado
7.-	LAIME GONZALEZ, Rafael Horacio	26.963.050	301.889	Modificado
8.-	MARQUEZ, Martín Agustín	29.053.224	304.538	Modificado
9.-	MARTIN, Carlos Facundo	30.129.075	304.539	Modificado
10.-	SANDOVAL, Adriana Silvina	29.738.027	303.621	Modificado
11.-	VILTE, Carlos Nicolás	32.044.881	305.087	Modificado

ARTICULO 2º.- Reconocer a los siguientes alumnos del Plan de Estudio 1.999 de Ingeniería Civil el Curso **Introducción a la Microscopía Electrónica de Barrido y al Microanálisis Elemental** como parte integrante de la materia código 36 “Optativa I”, las 30 (treinta) horas de crédito horario y las respectivas notas de evaluación final:

INGENIERIA CIVIL- Plan de Estudio 1.999

N°	Apellido y Nombre	D.N.I.	L.U. N°	Nota
1.-	GUTIERREZ, Claudio Alejandro	28.784.947	303.762	10
2.-	ARAMAYO HEREDIA, Alejandro	28.260.289	302.639	10

ARTICULO 2º.- Disponer que copia de la presente resolución sea incorporada a los expedientes 14.258/05, 14.422/05 y 14.423/05.

ARTICULO 3º.- Hágase saber comuníquese a Secretaría de la Facultad, a Dirección de Control Curricular, y siga por Dirección Administrativa Académica, al Departamento Alumnos para su toma de razón y pertinentes registros.-

AM/ D.F.


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Mg. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA