

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, 31 de Agosto de 2.004

491/04

Expte. N° 14.291/01

VISTO:


Estas actuaciones por las cuales a requerimiento de la Secretaria de Facultad Ing. María Alejandra Ceballos de Márquez, las Escuelas de Ingeniería informan las extensiones de funciones docentes desarrolladas en el año lectivo 2.003; teniendo en cuenta que dicha documentación ha sido supervisada por Secretaría; atento que en consecuencia corresponde aprobar las extensiones de funciones según el detalle resumido en las planillas adjuntas correspondientes a la carrera de Ingeniería Química y en uso de las atribuciones que le son propias,


EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(en su sesión ordinaria del 4 de Agosto de 2.004)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por aprobadas las **extensiones de funciones** docentes sobre las asignaturas de la carrera de Ingeniería Química del Plan de Estudio 1.999 correspondiente al **período lectivo 2.003**, que se detallan en las planillas que corren agregadas como ANEXO I de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a Secretaría de Facultad, a la Escuela de Ingeniería Química, a los docentes consignados y siga por las Direcciones Administrativa Económica y Académica a la División Personal y al Departamento Docencia respectivamente, para su toma de razón y demás efectos.
AM/mv.


Ing. MARÍA ALEJANDRA CEBALLOS DE MARQUEZ
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. LORCIO MERCADO FUENTES
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA

Carrera de Ingeniería Química

Asignatura	Régim.	Plan	Cant. Alum.	Nombre del docente	Docente a cargo de la Materia	Horas frente a alumnos			Total Hs de la Materia
						T	P	T-P	
Economía	cuat.	99	7	Viviana Murgja	Daniel Blasco	10.5	19.5		90
Optativa II (Alimentos)	cuat.	99	3	Raquel Liliana Salomón	Julio Ramón Corimayo		12.5		90
Optativa II (Alimentos)	cuat.	99	3	Estela Patricia Luna	Julio Ramón Corimayo		18		90
Optativa II (Minerales)	cuat.	99	2	Leung Hung Kwok	Horacio R. Flores		27		90
Optativa II (Minerales)	cuat.	99	2	Pedro Dilmar Villagrán	Horacio R. Flores	9.0	21		90
Optativa II (Alimentos)	cuat.	99	3	Gerardo Rolando Lescano	Julio Ramón Corimayo		12		90
Química General	cuat.	99	25	Daniel Cabrera	Alberto Macorito	10	18		120
Química General	cuat.	99	20	Angel A. D'ottavio	Alberto Macorito	6.0	26		120
Especialidad C (Alimentos)	cuat.	99	3	Raquel Liliana Salomón	Carlos Cuevas		6		156
Especialidad C (Minerales)	cuat.	99	3	Pedro Dilmar Villagrán	Horacio R. Flores	24.0	24		156
Cinética Química	cuat.	99	23	Graciela Morales	Elio E. Gonzo	16.0	6		105
Termodinámica I	cuat.	99	20	María Eugenia Capretto de Castillo	Dr. Juan Carlos Gottfredi	3.0	45		135
Fenómenos de Transporte	cuat.	99	31	María Alejandra Bertuzzi	Oscar Quiroga		42		105
Procesos Industriales	cuat.	99	8	Adolfo N. Riveros Zapata	Horacio R. Flores	37.0			60
Materiales de la Ingeniería Química	cuat.	99	10	Jorge Eduardo Flores	Eleonora Erdmann	8	48		75
Optimización de Procesos	cuat.	99	10	Raquel Liliana Michel	Ricardo Borla		34		75
Ingeniería Química IV	cuat.	99	3	Raquel Liliana Michel	Ricardo Borla		34		78
Optativa I (Minerales)	cuat.	99	1	Leung Hung Kwok	Lilian E. Mattarella		26		90
Análisis Matemático III	cuat.	99	12	Julian E. Finetti	Luis Tadeo Villa	10.0			105
Análisis Matemático III	cuat.	99	12	Orlando José Domínguez	Luis Tadeo Villa		14		105
Operaciones Unitarias I	cuat.	99	31	Jorge Eduardo Flores	Gloria Villafior		57		105
Diseño Mecánico de Equipos	cuat.	99	18	Leung Hung Kwok	Rubens Pocovi	12.0	9		75
Optativa I (Alimentos)	cuat.	99	5	Patricia Jiménez de Erramouspe	Margarita Armada	9	27	9	156