



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, 29 de Agosto de 2.006

604/06

Expte. N° 14.238/06

VISTO:

Estas actuaciones que tratan de las extensiones de funciones realizadas por docentes de la carrera de Ingeniería Química del Plan de Estudio 1999, colaborando, durante el Primer y Segundo Cuatrimestre Lectivo 2.005, en el dictado de clases; y

CONSIDERANDO:

Que la Res. N° 232-HCD-02 define el procedimiento de las extensiones de funciones docentes en el ámbito de la Facultad de Ingeniería;

Que la Sra. Secretaria de Facultad ha supervisado la documentación presentada y la ha resumido en una planilla;

Que la Escuela de Ingeniería Química aconseja se reconozca mediante resolución dicha tarea;

Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 116/06 recomienda su aprobación;

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

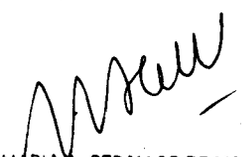
EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su sesión ordinaria del 21 de Junio de 2.006)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar las **extensiones de funciones** sobre las asignaturas de la carrera de **Ingeniería Química** del Plan de Estudio 1999, durante el **Primer y Segundo Cuatrimestre Lectivo 2.005**, según se detalla en las planillas que corren agregadas como **ANEXO I** y **ANEXO II** de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la 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.

mv.


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


Ing. LORCIO MERCADO FUENTES
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA

ANEXO I
 Res. N° 604/06
 Expte. N° 14.238/06

EXTENSIÓN DE FUNCIONES 2005
Carrera de Ingeniería Química

1° Cuatrimestre

| 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 | |
| Fenómenos de Transporte | cuat | 99 | 22 | María Alejandra Bertuzzi | Graciela Morales | | 49 | | 105 |
| Materiales de la Ingeniería Química | cuat | 99 | 36 | Jorge Eduardo Flores | Delicia Acosta | 14 | 17 | | 75 |
| Servicios Auxiliares | cuat | 99 | 20 | Eduardo Ramón Bisonard | Gloria Villafior | | 50 | | 105 |
| Optativa I (Minerales) | cuat | 99 | 4 | Leung Hung Kwok | Lilian E. Mattenella | | 24 | | 90 |
| Diseño Mecánico de Equipos | cuat | 99 | 26 | Leung Hung Kwok | Rubens E. Pocoví | 10 | | | 75 |
| Optativa I (Minerales) | cuat | 99 | 4 | Horacio R. Flores | Lilian E. Mattenella | 3 | 3 | 6 | 90 |
| Optativa I (Petroquímica) | cuat | 99 | 9 | Adolfo Riveros Zapata | Lorgio Mercado | 9 | 45 | | 90 |
| Optativa I (Alimentos) | cuat | 99 | 5 | Patricia Jiménez de Erramouspe | Margarita Armada | 6 | 24 | 6 | 90 |
| Termodinámica I | cuat | 99 | 33 | Verónica Beatriz Rajal | Luís Cesar Romero | 5 | 80 | | 135 |
| Termodinámica I | cuat | 99 | 33 | Juan Carlos Gottifredi | Luís Cesar Romero | 5 | | | 135 |

ANEXO II
Res. N° 604/06
Expte. N° 14.238/06

EXTENSIÓN DE FUNCIONES 2005
Carrera de Ingeniería Química

2° Cuatrimestre

| Asignatura | Régim. | Plan | Cant. Alum. | Nombre del docente con extensión | Docente a cargo de la Materia | Horas frente a alumnos | | | Total Hs de la Materia |
|--|--------|------|-------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------------|----|-----|------------------------|
| | | | | | | T | P | T-P | |
| Análisis Numérico | Cuat. | 99 | 30 | Alfredo Gabín | Luís Pedro J. Bernabé | 12 | | | 105 |
| Optativa II (Minerales) | Cuat. | 99 | 4 | Lilian E. Mattenella | Horacio R. Flores | 17 | 3 | 6 | 90 |
| Optativa II (Minerales) | Cuat. | 99 | 4 | Adolfo Néstor Riveros Zapata | Horacio R. Flores | 2 | 9 | 2 | 90 |
| Optativa II (Minerales) | Cuat. | 99 | 4 | Leung Hung Kwok | Horacio R. Flores | 2 | 19 | 2 | 90 |
| Operaciones Unitarias I | Cuat. | 99 | 17 | Eduardo Ramón Bisonard | Gloria Villaflor | | 36 | | 105 |
| Operaciones Unitarias I | Cuat. | 99 | 17 | Jorge Eduardo Flores | Gloria Villaflor | | 26 | | 105 |
| Economía | Cuat. | 99 | 21 | Viviana Murgia | Daniel Blasco | 6 | 30 | 15 | 90 |
| Optativa II (Industria de los Alimentos) | Cuat. | 99 | 3 | Raquel Liliana Salomón | Carlos M. Cuevas | | 15 | | 90 |
| Cinética Química | Cuat. | 99 | 20 | Graciela Morales | Elio E. Gonzo | 10 | 16 | | 105 |
| Optativa II (Petroquímica) | Cuat. | 99 | 10 | Elio Emilio Gonzo | Luís Cesar Romero | 12 | | | 90 |
| Proyecto Industrial | Cuat. | 99 | 18 | Orlando José Domínguez | Ricardo José Borla | | 46 | | 60 |
| Análisis Numérico | Cuat. | 99 | 30 | Betina Villagra Di Carlo | Luís Pedro J. Bernabé | | 21 | 21 | 105 |