



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, 16 de Febrero de 2.004

030/04

Expte. N° 14.111/99

VISTO:

Que por Res. N° 329/03 se aprueba y pone en vigencia el Reglamento Interno de la asignatura **Operaciones Unitarias I** del Plan de Estudio 1.999 de la carrera de Ingeniería Química; teniendo en cuenta que el Ing. Gloria del Valle Villafior presenta el **nuevo** Reglamento de la materia, de acuerdo a lo establecido en la Res. N° 414/03, Régimen Promocional de Evaluación de Materias de los Planes de Estudio 1.999 de las carreras de Ingeniería; atento que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 276/03 concordante con la Escuela respectiva recomienda su aprobación y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(en su sesión ordinaria del 17 de Diciembre de 2.003)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar y poner en vigencia a partir del período lectivo 2.004, el **nuevo REGLAMENTO INTERNO** de la asignatura **OPERACIONES UNITARIAS I** del Plan de Estudio 1.999 de la carrera de Ingeniería Química.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica y siga por la Dirección Administrativa Académica a los Departamentos Alumnos y Docencia para su toma de razón y demás efectos.
mv.


HECTOR PAUL CASADO
SECRETARIO
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA



B) Tareas Varias: El puntaje será un promedio ponderado de:

- Demostración de los conocimientos teóricos básicos necesarios para el desarrollo de cada trabajo práctico, a través de un breve cuestionario, coloquio, investigación sobre el tema, etc.
- Presentación de informes de trabajos prácticos. Los informes serán evaluados teniendo en cuenta los procedimientos utilizados en la resolución de los problemas, resultados obtenidos, conclusiones, redacción, prolijidad, cumplimiento de la fecha de presentación, etc. Para rendir los exámenes parciales es necesario tener aprobados los informes de los trabajos prácticos correspondientes.
- Trabajos especiales. Eventualmente el alumno deberá realizar tareas individuales o grupales tales como monografía, tareas de investigación de un tema específico, etc.

C) Evaluación por temas: Para realizar una evaluación continua del aprendizaje, al finalizar cada tema del programa de la materia se realizará una evaluación de carácter teórico-práctico. La fecha de las evaluaciones será conocida por los alumnos al comenzar la materia en el Cronograma de la misma.

Puntaje final de la Etapa Normal de Cursado (Primera Etapa)

El puntaje final se establece según la fórmula:

$$PF = 0,60 \text{ Puntaje promedio de A) } + 0,10 \text{ Puntaje promedio de B) } + 0,30 \text{ Puntaje promedio de C).}$$

- Los alumnos que al finalizar la materia hayan obtenido un puntaje mínimo de 70 (setenta) puntos, **PROMOCIONAN** la materia
- Los alumnos que al finalizar la materia hayan obtenido un puntaje comprendido entre 0 y 39 (treinta y nueve) puntos o no hayan cumplido con las condiciones necesarias para la promoción de la materia, quedan **LIBRES**.
- Los alumnos que al finalizar la materia hayan obtenido un puntaje comprendido entre 40 (cuarenta) y 69 (sesenta y nueve) puntos, **NO PROMOCIONAN LA MATERIA** y pasan a una etapa de recuperación.

Calificación final de la Etapa Normal de Cursado

La calificación final será en la escala de 0-10 y se obtiene por la aplicación de la siguiente tabla:



-4-

70-75	7
76-85	8
86-95	9
96-100	10

Etapa de Recuperación (Segunda Etapa)

En esta etapa se atenderán consultas de los alumnos y se realizará un Exámen Global Integrador, que deberá ser aprobado con **un mínimo de 60 (sesenta) puntos**. El mismo se tomará en Febrero del año siguiente al cursado.

Puntaje y calificación de la Etapa de Recuperación

El puntaje final será un PROMEDIO entre el puntaje obtenido en la etapa normal de cursado y el obtenido en la etapa de recuperación.

La calificación final será en la escala de 0-10 y se obtiene por la aplicación de la siguiente tabla:

50-55	4
56-65	5
66-75	6
76-85	7

Ing. Gloria del Valle VILLAFLORES
Profesor Adjunto