

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 Junio de 2.006

473/06

Expte. N° 14.036/04

VISTO:

Que por Resolución N° 693-HCD-04 se aprueban y ponen en vigencia los programas del Ciclo Común de Articulación para las carreras de Ingeniería Civil, Industrial y Química de esta Facultad, entre los cuales se encuentra el programa de la materia **Algebra Lineal y Geometría Analítica**; teniendo en cuenta que mediante nota N° 232/06 el Profesor a cargo de la cátedra Ing. Luis Tadeo Villa Saravia, eleva la propuesta de un nuevo Reglamento Interno de cátedra; atento que la documentación tiene la anuencia de las tres Escuelas de Ingeniería y de la Comisión de Asuntos Académicos, esta última mediante Despacho N° 31/06 y en uso de las atribuciones que le son propias,

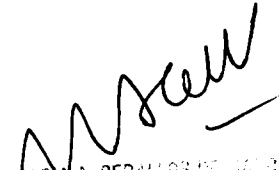
EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su sesión ordinaria del 12 de Abril de 2.006)


RESUELVE

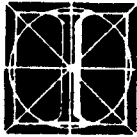
ARTICULO 1°.- Aprobar y poner en vigencia a partir del Período Lectivo 2.006, el nuevo **REGLAMENTO INTERNO** de la asignatura (Código: CIQ-1) **ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA** de los Planes de Estudio 1.999 de las carreras de Ingeniería de esta Facultad, propuesto por el Ing. Luis Tadeo VILLA SARAVIA, Profesor a cargo de la cátedra, que se transcribe a continuación, dejándose explícito que cobra vigencia sobre el programa y bibliografía aprobados oportunamente por la resolución N° 693-HCD-04.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, al Ing. Luis Tadeo VILLA SARAVIA, a las Escuelas de Ingeniería y siga por la Dirección Administrativa Académica a los Departamentos Docencia y Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

mv.


Ing. MARÍA A. CEBALLOS DE ZÁRATE
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. LORGIO MERCADO FUENTES
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA



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-

473/06

Expte. N° 14.036/04

Materia : **ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA** Código: **CIQ-1**
Carreras : **Ingeniería Civil** Planes : **1999**
Ingeniería Industrial
Ingeniería Química
Profesor : **Ing. Luis Tadeo VILLA SARAVIA**
Año : **2.006** Res. N° **473/06**

Ubicación en la Currícula : Primer Cuatrimestre de Primer Año
Distribución horaria : 10 horas de clases teórico-prácticas.

REGLAMENTO INTERNO DE CATEDRA

Requerimientos mínimos para la promoción

- 80 % de asistencia a clases prácticas.
- 100 % de trabajos prácticos presentados.
- Tener un puntaje mínimo de 40 puntos en cada uno de los dos o más parciales y/o sus respectivos recuperatorios. Aún obteniendo nota mayor o igual a 40 puntos en un parcial, el alumno podrá rendir el recuperatorio. En tal caso, la cátedra tomará como nota definitiva a la última obtenida por dicho alumno.

Notas de promoción

Las notas obtenidas durante el cuatrimestre lectivo son:

PP = Promedio Ponderado de Parciales

PC = Promedio de Cuestionarios

PA = Promedio de Asistencia y Trabajos Prácticos

Nota: Donde PP se calcula de la siguiente manera:

$$PP = 0,2 \times \text{Nota } 1^\circ \text{ Parcial} + 0,4 \times \text{Nota } 2^\circ \text{ Parcial} + 0,4 \times \text{Nota } 3^\circ \text{ Parcial}$$

1 - Se tomarán 3 **Exámenes Parciales** con su respectivo **Recuperatorio**, con nota de 0 a 100 puntos.

2 - Se tomarán 3 o más **Cuestionarios** con nota de 0 a 100 puntos y **Sin Recuperatorio**.

..//



473/06

Expte. N° 14.036/04

3 - **Asistencia a Clases Prácticas:** a la asistencia perfecta le corresponden 100 puntos y al 80 % le corresponden 70 puntos. El resto se obtiene por interpolación lineal.

Presentación de trabajos prácticos: cada trabajo práctico presentado en término tiene 2 puntos y fuera de término, 1 punto. La nota se obtiene por interpolación lineal y depende del número de clases prácticas efectivas y del número de trabajos previstos por la cátedra.

Calificación Final

1 - El **Promedio Final (PF)** se calcula así:

$$PF = 0,6 \times PP + 0,25 \times PC + 0,15 \times PA$$

2 - Si $PF \geq 70$: el alumno resulta **PROMOCIONADO** con **NOTA FINAL** según la Tabla 1.

3 - Si $40 \leq PF < 70$: el alumno deberá rendir un **EXAMEN GLOBAL**. La nota de tal examen global no deberá ser inferior a 60 puntos y promediado con el PF de (1) dará lugar a un nuevo **PROMEDIO FINAL**. Tal promedio dará lugar a la **NOTA FINAL** según Tabla 2.

70 - 75	7
76-85	8
89-95	9
96-100	10

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

Ing. Luis Tadeo VILLA SARAVIA
Profesor Titular