



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, 24 de Junio de 2.004

361/04

Expte. N° 14.035/04

VISTO:

Que por Res. N° 89-HCD-04 se aprueba el dictado del Curso denominado **Plan para aumentar la retención de estudiantes de Ingeniería (PAREIN)** y establece las pautas de programación con que se organizará el mismo; y

CONSIDERNADO:

Que mediante Res. N° 262-HDC-04 son designados Coordinadores del PAREIN los Ings. Luis Tadeo Villa Saravia y Jorge Félix Almazán

Que mediante nota ingresada N° 1204/04 el Coordinador Ing. Jorge Félix Almazán eleva una propuesta del Reglamento Interno para el curso PAREIN:

Que en la propuesta se determinan aspectos metodológicos y requisitos que deben cumplir los alumnos en la realización del curso:

Que con el informe favorable de la Comisión Interescuelas, la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 148/04 aconseja aprobar el citado reglamento:

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 día 23 de junio de 2.004)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar el REGLAMENTO INTERNO del curso PAREIN según el texto que se transcribe a continuación:

**REGLAMENTO INTERNO DE PROMOCION DEL PAREIN
(Plan para aumentar la retención de estudiantes de Ingeniería)**

Período : En Primer Cuatrimestre de 2.004 (Abril - Mayo - Junio)

Coordinadores : Ing. Luis Tadeo VILLA - Ing. Jorge Félix ALMAZAN

Carga Horaria: 4 horas semanales teórico-prácticas.

Módulos : MATEMATICA y QUIMICA

Los temas de los dos módulos son los que corresponden a los contenidos que se desarrollaron en el Curso de Nivelación durante el año 2.004. En lo que corresponde a



361-04

Expte. N° 14.035/04

Química. se incluirán temas exclusivamente de Química (en el Curso de Nivelación se incluyeron contenidos de Física).

En Matemática el material utilizado será prácticamente el mismo del Curso de Nivelación.

En Química el material será confeccionado por el Ing. Alberto Manuel MACORITTO.

Metodología de enseñanza:

Se realizará una coordinación de manera que la metodología de enseñanza sea similar en todas las comisiones. Los coordinadores visitarán periódicamente las clases. Se entrevistará a los alumnos a fin de detectar las causas de su bajo rendimiento académico desde su ingreso a la Facultad.

Se tomarán evaluaciones parciales de cada Trabajo Práctico, a la clase siguiente de terminado el mismo.

Requerimientos mínimos para la promoción:

Para promocionar la materia el alumno debe realizar una serie de actividades, las que serán ponderadas para calcular la nota final. estas actividades son las que se indican a continuación:

- A) Prueba Final
- B) Cumplimiento de tareas. Dedicación.
- C) Evaluación por temas.

Punto A: Prueba Final

Se tomará **una Prueba Final sin recuperación**. La elaboración de la Prueba Final se realizará con los responsables de las asignaturas que correspondan (Análisis Matemático, Algebra y Geometría Analítica y Química General)

El alumno debe obtener como mínimo 40 puntos. La nota (PF) tendrá un factor de ponderación de 0.60 en el valor de (G).

Punto B: cumplimiento de tareas. Dedicación.

B1 : Asistencia - el alumno deberá registrar como mínimo el 80 % de asistencia.

B2 : Presentación de Infomes de Trabajos Practicos: 100%

B3 : Trabajo en Clase - Nota conceptual referida a la dedicación y trabajo durante la clase práctica.

Los ítemes anteriores se calificarán en una escala de 0 a 100 y la nota de cumplimiento de tareas (D) será un promedio de los mismos, la que tendrá un factor de ponderación de 0.15 en el valor de (G).



361/04

Expte. N° 14.035/04

:Punto C : Evaluación por temas

Se hará una evaluación por tema de cada Trabajo Práctico. Se calificará con una escala de 0 a 100 . El promedio de las mismas se denominará (E) y tendrá un factor de ponderación de 0,25 en el valor de (G)

Será necesario que al menos tres de las cinco Evaluaciones por Tema. tengan puntajes mayores de 40 puntos para continuar con el cursado normal de la materia. En caso contrario deberá recuperar el de menor puntaje.

Nota de promoción

La nota final **G** esta dada por la siguiente fórmula:

$$G = 0,60 \times (PF) + 0,15 \times (D) + 0,25 \times (E)$$

Nota Final:

Puntaje Final	92 a 100	84 a 91	77 a 83	70 a 76
Nota Final	10 (diez)	9 (nueve)	8 (ocho)	7 (siete)

Los alumnos que promocionen el PAREIN. de acuerdo a lo aprobado por el H. Consejo Directivo. se le dará por aprobado el primer parcial de la asignatura que corresponda en los cursos regulares de su carrera.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a Secretaría de la Facultad, a los Coordinadores Ings. Jorge Félix ALMAZAN y Luis Tadeo VILLA, al Centro de Estudiantes, exhibase en cartelera y siga por Dirección Administrativa Académica a los Departamentos Docencia y Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

AM/mv.


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


 Ing. LORCIO RICARDO FUENTES
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA