

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, 13 de Febrero de 2.006

011/06

Expte. N° 14.001/06

VISTO:

La presentación efectuada por el Ing Victor Zacarías Pérez por la cual solicita se le acuerde reconocimiento de materias aprobadas en su currícula del Plan de Estudio 1987 de Ingeniería Hidráulica, para obtener el título de Ingeniero Civil del Plan de Estudio 1999, ambos de esta Facultad; atento que, giradas las actuaciones a la Escuela de Ingeniería Civil, el Ing. Héctor Raúl Casado formaliza un cuadro de las equivalencias factibles en la transición entre Planes, incluyendo el Seminario de **Introducción a la Ingeniería**, por considerar que sus contenidos conceptuales se encuentran ampliamente cubiertos en la carrera con que se ha graduado, y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

ARTICULO 1°.- Reconocer al Ing. Victor Zacarías PEREZ, DNI N° 23.078.385, como equivalentes para el Plan de Estudio 1999 de la carrera de INGENIERIA CIVIL, las materias que al pie se detallan, aprobadas por el mismo en la currícula del Plan de Estudio 1987 de Ingeniería Hidráulica, en base a lo dictaminado por la Escuela pertinente:

PLAN DE ESTUDIO 1999
 INGENIERIA CIVIL

Plan de Estudio 1987
 Ingeniería Hidráulica

PRIMER AÑO

- 1.- Algebra y Geometría Analítica
- 2.- Análisis Matemático I
- 3.- Química
- 4.- Seminario de Introducción a la Ingeniería
- 5.- Análisis Matemático II
- 6.- Físic I
- 7.- Geotecnia I

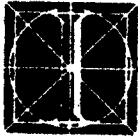
- Algebra y Geometría Analítica
- Análisis Matemático I
- Química
- Por materias de nivel superior
- Análisis Matemático II
- Física I
- Geología para Ingenieros

SEGUNDO AÑO

- 8.- Estabilidad I
- 9.- Física II
- 10.-Análisis Matemático III
- 11.-Dibujo Técnico
- 12.-Materiales
- 13.-Mecánica
- 14.-Estabilidad II
- 15.-Análisis Numérico

- Estabilidad I
- Física II
- Análisis Matemático III
- Dibujo Técnico I y Dibujo Técnico II
- Estudio y Ensayo de Materiales
- Mecánica Aplicada
- Estabilidad II
- Cálculo Numérico

//..



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-

011/06

Expte N° 14.001/06

TERCER AÑO

16.- Hidráulica General	Hidráulica General
17.- Geotecnia II	Mecánica de Suelos
18.- Estabilidad III	Estabilidad III
19.- Topografía y Geodesia	Topografía I
20.- Hidráulica Aplicada	-Hidrología e Hidráulica Agrícola -Hidráulica Aplicada -Construcciones Hidráulicas
21.- Hormigón Armado I	Hormigón Armado I

CUARTO AÑO

22.- Hormigón Armado II	Hormigón Armado II
23.- Vías de Comunicaciones I	Vías de Comunicaciones I
24.- Construcciones Metálicas y de Madera	Construcciones Metálicas y de Madera

QUINTO AÑO

25.- Economía y Administración I	Programación y Control de Gestion de Obra
26.- Fundaciones	Fundaciones y Mecánica de Rocas
27.- Economía y Administración II	Planeamiento
28.- Derecho en Ingeniería	Ingeniería Legal

Requisito Curricular: INGLES Idioma Moderno Inglés Técnico

MATERIAS CON EQUIVALENCIA PARCIAL

29.- Instalaciones en Edificios	-Instalaciones de Edificios II - aprobada -Instalaciones de Edificios I (a aprobar)
30.- Construcción de Edificios	-Construcción de Edificios - aprobada -Elementos del Diseño (a aprobar)

ARTICULO 2º.- Dejar establecido que las equivalencias parciales deben ser completadas dentro del ciclo lectivo 2.006 y no podrán ser utilizadas como requisito correlativo para el cursado de materias hasta el cumplimiento de su aprobación global.

ARTICULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, al alumno interesado y siga por Dirección Administrativa-Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.-

Am.

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

Ing. LORCIO MERCADO FUENTES
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA