

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, 19 de Mayo de 2.003

148/03

Expte N° 1.024/02

VISTO:

La Resolución N° 159-CS-91 que reglamenta los trámites de aprobación por equivalencia de materias aprobadas en otra Universidad, Nacional Provincial o Privada; y

CONSIDERANDO:

La presentación efectuada por el señor Mauricio Sebastián Oliver Carreño, proveniente de la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ciencias Exactas Física y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba;

Que el señor Mauricio Sebastián Oliver Carreño, registró inscripción en el Plan de Estudio 1.999 de la carrera de Ingeniería Civil de esta Facultad;

Que en base a los programas, las cátedras dictaminaron sobre dichas materias,

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Conceder al señor **Mauricio Sebastián OLIVER CARREÑO L.U. N° 304.497** inscripto en el Plan de Estudio 1.999 de **INGENIERIA CIVIL**, las siguientes equivalencias, según el informe de las cátedras, sobre las materias aprobadas por el mismo en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Córdoba:

MATERIAS APROBADAS

1.- QUIMICA

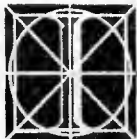
Por "Química Aplicada" aprobada el 18/12/01 con nota 4 (cuatro) según Libro 000035 Acta 419710.-

2.- ANÁLISIS MATEMATICO I

Por "Introducción al Análisis Matemático" aprobada el 02/08/00 con nota 5 (cinco) según Libro 000035, Acta 378704.-

3.- ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA

Por "Algebra" aprobada el 31/07/00 con nota 8 (ocho) según Libro 000035 Acta 376280 y "Algebra lineal" aprobada el 22/12/00 con nota 5 (cinco) según Libro 000035 Acta 391735.-



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
148/03

- 2 -

Expte N° 1.024/02

4.- FISICA I

Por " Física I" aprobada el 21/12/00 con nota 9 (nueve) según Libro 000035, Acta 390577 y "Física II" aprobada el 20/12/01 con nota 5 (cinco) según Libro 000035 Acta 422207.-

5.- ANÁLISIS MATEMATICO II

Por " Análisis Matemático II" aprobada el 16/07/01 con nota 6 (seis) según Libro 000035 Acta 402230.-

6.- ANÁLISIS NUMERICO

Por " Métodos Numéricos" aprobada el 17/12/01 con nota 8 (ocho) según Libro 000035 Acta 418501.-

7.- GEOTECNIA I

Por " Geotecnia I" aprobada el 31/07/02 con nota 7 (siete) según Libro 000035 Acta 443905.-

8.- ESTABILIDAD I

Por " Estática" aprobada el 01/08/01 con nota 7 (siete) según Libro 000035 Acta 409383.-

9.- TOPOGRAFIA Y GEODESIA

Por "Topografía I" aprobada el 02/08/01 con nota 6 (seis) según Libro 000035 Acta 410527 y "Topografía II" aprobada el 29/07/02 con nota 7 (siete) Libro 000035 Acta 441430.-

10.- SEMINARIO DE INTRODUCCION A LA INGENIERIA

Por " Introducción a la Ingeniería" aprobada el 20/07/00 con nota 8 (ocho) según Libro 000035 Acta 374385.-

11.- FISICA II

Por " Física II" aprobada el 20/12/01 con nota 5 (cinco) según Libro 000035 Acta 422207.-

12.- DIBUJO TECNICO

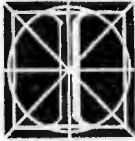
Por "Informática" aprobada el 17/07/00 con nota 7 (siete) según Libro 000035 Acta 371750, " Representación Gráfica" aprobada el 21/07/00 con nota 8 (ocho) según Libro 000035 Acta 375640 y " Representación Asistida" aprobada el 04/12/00 con nota 8 (ocho) según Libro 000035 Acta 383139.-

13.- ECONOMIA Y ADMINISTRACION I

Por " Economía" aprobada el 07/12/01 con nota 5 (cinco) según Libro 000035 Acta 417475 .-

Más Prueba Complementaria sobre los temas " Planificación , nacional, provincial y Municipal y " Planificación Hidráulica-vial" del programa vigente de la Unsa , aprobada el 20/12/02.-

..//



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

- 3 -

148/03

Expte N° 1.024/02

14.- REQUISITO CURRICULAR CONOCIMIENTOS BASICOS DE COMPUTACION

Por "Informática" aprobada el 17/07/00 con nota 7 (siete) según Libro 000035 Acta 371750, " Representación Gráfica" aprobada el 21/07/00 con nota 8 (ocho) según Libro 000035 Acta 375640 y " Representación Asistida" aprobada el 04/12/00 con nota 8 (ocho) según Libro 000035 Acta 383139.-

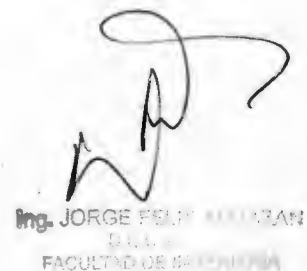
ARTICULO 2°.- Conceder equivalencia parcial de la materia **ANÁLISIS MATEMATICO III** debiendo rendir nuevamente prueba complementaria sobre los temas ecuaciones diferenciales de segundo orden, Problemas sobre ecuaciones diferenciales a derivadas parciales.-

ARTICULO 3°.- Dejar establecido, acorde al artículo 13° de la Resolución N° 159-CS-91 que las asignaturas aprobadas por equivalencia quedan condicionadas a la aprobación de las materias correlativas que estipula el respectivo Plan de Estudio.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, al alumno interesado y siga por Dirección Administrativa-Académica al Departamento Alumnos para su toma de razon y demas efectos.-
d.f.



ING. HECTOR RAUL CASADO
SECRETARIO
FACULTAD DE INGENIERIA



Ing. JORGE FELIPE MUJICA
D.E.L.
FACULTAD DE INGENIERIA