



SALTA, 31 de julio de 2014

584/14

Expte. N° 24537/14

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:

Que el Sr. Cristian Ezequiel Barroso, proveniente de la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, solicita equivalencia de las materias aprobadas para la carrera de Ingeniería Civil de esta Unidad Académica;

Que considerando los programas presentados, los Profesores Responsables de las cátedras correspondientes, dictaminan la equivalencia total y/o parcial.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

R E S U E L V E

ARTICULO 1°.- Conceder **EQUIVALENCIA TOTAL**, al Sr. **Cristian Ezequiel BARROSO**, L.U. N° **309825**, alumno del **Plan de Estudio 1999 Modificado de la carrera de INGENIERIA CIVIL**, en las siguientes asignaturas, según los dictámenes de las cátedras sobre los programas de las materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, y que se detallan a continuación:

ANALISIS MATEMATICO I:

Por **INTRODUCCION A LA MATEMATICA:**

Aprobada con Nota 9 (nueve) el 28/07/2010, según consta en Libro 02010, Acta 01349, Pag. 1.

Por **ANALISIS MATEMATICO I:**

Aprobada con Nota 10 (diez) el 29/11/2010, según consta en Libro 02010, Acta 02054, Pag. 1.

Por **ANALISIS MATEMATICO II:**

Aprobada con Nota 7 (siete) el 05/12/2011, según consta en Libro 02011, Acta 02568, Pag. 1.

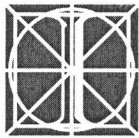
Por **MATEMATICA:**

Aprobada con Nota 4 (cuatro) el 23/02/2010, según consta en Libro 02009, Acta 04373, Pag. 1.

ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA:

Por **MATEMATICA:**

..//



584/14

Expte. N° 24537/14

Aprobada con Nota 4 (cuatro) el 23/02/2010, según consta en Libro 02009,
Acta 04373, Pag. 1.

Por INTRODUCCION A LA MATEMATICA:

Aprobada con Nota 9 (nueve) el 28/07/2010, según consta en Libro 02010,
Acta 01349, Pag. 1.

Por ALGEBRA LINEAL:

Aprobada con Nota 7 (siete) el 03/12/2010, según consta en Libro 02010,
Acta 02611, Pag. 1.

ANALISIS MATEMATICO II:

Por ANALISIS MATEMATICO II:

Aprobada con Nota 7 (siete) el 05/12/2011, según consta en Libro 02011,
Acta 02568, Pag. 1.

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA:

Por PROBABILIDAD Y ESTADISTICA:

Aprobada con Nota 6 (seis) el 17/07/2012, según consta en Libro 02012,
Acta 00467, Pag. 1.

INFORMATICA:

Por INFORMATICA:

Aprobada con Nota 7 (siete) el 05/12/2011, según consta en Libro 02011,
Acta 02572, Pag. 1.

REQUISITO CURRICULAR: INGENIERIA y SOCIEDAD:

Por INTRODUCCION A LA INGENIERIA:

Aprobada con Nota 8 (ocho) el 29/07/2010, según consta en Libro 02010,
Acta 01497, Pag. 1.

ARTICULO 2°.- Conceder al alumno **EQUIVALENCIA PARCIAL** en las siguientes materias:

SISTEMAS DE REPRESENTACION:

Por REPRESENTACION GRAFICA I:

Aprobada con Nota 6 (seis) el 13/07/2010, según consta en Libro 02010, Acta
00885, Pag. 1.

Debe rendir el siguiente tema complementario: "Dibujo Asistido (AutoCAD)"

ARTICULO 3°.- No se reconoce equivalencia en la asignatura **ECONOMIA Y**
..//

[Handwritten signature]



Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

- 3 -


584/14

Expte. N° 24537/14

ADMINISTRACION DE OBRAS I, de acuerdo al dictamen emitido por el responsable de la cátedra.

ARTICULO 4°.- 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 5°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a Dirección de Control Curricular, al alumno y siga por Dirección General Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.-
mm


Dra. MARTA CECILIA POLOVNI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDUARDO LUIS SBARBI
DECAFO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa