

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, 18 de Noviembre de 2.008

954/08

Expte N° 662/07

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 Sr. Marcelo Alejandro Liendo, proveniente de la carrera de Ingeniería Industrial de la Universidad de Buenos Aires;

Que el Sr. Marcelo Alejandro Liendo, registró inscripción en el Plan de Estudio 1.999 Modificado de la carrera de Ingeniería Industrial de esta Facultad;

Que considerando los programas presentados, las cátedras dictaminaron sobre las eventuales equivalencias;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Conceder al señor **Marcelo Alejandro LIENDRO**, L.U. N° 72.293 inscripto en el Plan de Estudio 1.999 Modificado de INGENIERIA INDUSTRIAL las siguientes equivalencias según los dictámenes de las cátedras sobre los programas de las materias aprobadas por el alumno en la carrera homónima de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires y que se detallan a continuación:

MATERIAS EQUIVALENTES

1.- ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

Por "Álgebra" aprobada en el Ciclo Básico Común (CBC) Nota 4 (cuatro) el 14/12/92, Acta 52702.-
Aplazos registrados: Nota 0 (cero) el 28/12/91, Acta 12703; Nota 1 (uno) el 11/03/92; Nota 2 (dos) el 30/07/92..

2.- SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

Por "Medio de Representación C" aprobada el 21/02/95 con Nota 8 (ocho) Libro 07-Folio 174-012.-

3.- FÍSICA I

Por "Física" aprobada en el CBC el 20/12/92 con Nota 4 (cuatro) y "Física IA" aprobada el 12/08/94 con nota 7 (siete), Libro 02-Folio 095-209.-
Aplazos registrados en Física (CBC): Nota 1 (uno), Fecha 10/07/91, Acta 10301; Nota 2 (dos) el 11/03/92 Acta 1; Nota 3 (tres) el 30/07/92 Acta 50318.

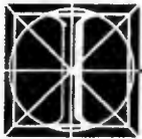
4.- QUIMICA GENERAL

Por "Química" aprobada el 31/07/97 con Nota 4 (cuatro) Libro 03-Folio 066-180, y "Química Aplicada A" Aprobada el 30/07/02 con Nota 5 (cinco) Libro 03-Folio 071-010.

5.- INFORMATICA

Por "Computación" aprobada el 28/03/96 con Nota 4 (cuatro) Libro 17; Folio 076-089.-

MA
A
UT



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 -

954/08

Expte N° 662/07

6.- PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Por " Probabilidad y Estadística A" aprobada el 19/12-06 con Nota 5 (cinco) Libro 01;Folio152-107.-

7.- ESTABILIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES

Por "Estática y Resist. de Materiales A" aprobada el 9/08/05 con Nota 7 (siete) Libro 04; Folio 078-164.-

8.- FÍSICA II

Por " Física I A" aprobada el 12/08/94 con nota 7 (siete) Libro 02-095-209, "Física II A" aprobada el 29/08/01 con nota 7 (siete) Libro 02; Folio101-017.-

9.- REQUISITO CURRICULAR: INGENIERIA Y SOCIEDAD

Por "Introducción al Pensamiento Científico" aprobada CBC en 28/12/91 con Nota 6 (seis) Acta 14033.-

ARTICULO 2.- Conceder al alumno Marcelo Alejandro Liendro EQUIVALENCIA PARCIAL en las siguientes materias:

ANÁLISIS MATEMÁTICO I

Por "Análisis Matemático" aprobada en el CBC el 14/12/92 con nota 5 (cinco) Acta 52802; Resolución N° 3618/95 y "Álgebra II A" aprobada el 06/03/01 con Nota Cinco (5) Libro 01; Folio 146-102.- **Aplazos registrados:** en Análisis Matemático del CBC: Nota I (uno) el 28/12/91 Acta I; Nota I (uno) 11/03/92 Acta I ; Nota 2 (dos) 03/08/92 Acta I

Debe aprobar una prueba complementaria antes del 31 de Marzo 2009 sobre los temas: Ecuaciones diferenciales a variables separables y Ecuaciones diferenciales lineales de 1er Orden.-

ANÁLISIS MATEMÁTICO II

Por " Análisis Matemático II A" aprobada el 14/09/98 con Nota 6 (seis) Libro 01; Folio144-101.-

debe aprobar una prueba Complementaria antes del 31 de julio de 2009 sobre el tema: Ecuaciones Diferenciales Lineales.-

MATEMATICA APLICADA

Por "Álgebra II A" aprobada con Nota 5 (cinco) el 06/03/01 Libro 01-Folio 146-102 y "Análisis Numérico I" aprobada el 13/08/04 con Nota 4 (cuatro) Libro 17- Folio 091-090.-

Debe aprobar una prueba Complementaria antes del 31 de julio de 2009 sobre los temas; Sistema de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias de 1er Orden - Series de Fourier y Transformadas de Laplace - Ecuaciones Diferenciales a derivadas parciales.

TERMODINÁMICA I

Por " Termodinámica B" aprobada el 8/3/04 con nota 4 (cuatro) Libro 07-Folio187-163, **debe aprobar una prueba Complementaria antes del 15 de Agosto de 2009 sobre los temas:** Soluciones-Equilibrios.-

MECANISMOS Y TECNOLOGÍA MECANICA

Por " Mecánica I" aprobada el 10/03/06 con Nota 5 (cinco) Libro 02-Folio 104-185 y "Mecanismos B" aprobada el 19/12/06 con Nota 8 (ocho) Libro 07-Folio192-057.

Debe aprobar debe aprobar antes del 15 de Diciembre de 2009 los temas: de Tecnología Mecánica

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 de la Facultad, a Dirección de Control Curricular, al alumno interesado y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.
d.f.


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA