



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

SALTA, 14 de Junio de 2.010.-

428/10

Expte. N° 14.168 /10

VISTO:

La Nota N° 1024/10 presentada por el alumno **Fuhad Armando Acosta Arce**, L.U. N° 70.095 mediante la cual solicita equivalencias de materias entre los Planes de Estudio 1.984 y 1.999 Modificado de la carrera de Ingeniería Industrial; y

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Ingeniería Industrial analizó el estado curricular del alumno, y de las 24 (veinticuatro) materias aprobadas, considera que en las asignaturas "**Probabilidad y Estadística**", "**Estadística Experimental**", "**Microeconomía**" y "**Macroeconomía**", sus equivalencias deben ser consultadas a los docentes responsables de las mismas;

Que la Est. María Esther Capilla, docente responsable de las asignaturas "**Probabilidad y Estadística**" y "**Estadística Experimental**", asignaturas del Plan de Estudio 1.999 Modificado, analizando el Programa Analítico de la materia "Estadísticas" del Plan de Estudio 1.984, **aconseja otorgar ambas equivalencias**;

Que la Lic. Graciela Pinal, docente responsable de las asignaturas "**Microeconomía**" y "**Macroeconomía**", asignaturas del Plan de Estudio 1.999 Modificado, analizando el Programa Analítico de la materia "Economía" del Plan de Estudio 1.984, **aconseja otorgar ambas equivalencias**;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Otorgar, según lo dictaminado, equivalencia directa al alumno **Fuhad Armando ACOSTA ARCE**, L.U. N° 70.095, del Plan de Estudio 1.999 Modificado la carrera de Ingeniería Industrial, las asignaturas aprobadas en el Plan de Estudio 1.984 de la carrera homónima, como se detalla a continuación:

INGENIERIA INDUTRIAL PLAN DE ESTUDIO 1.999 Modificado		INGENIERIA INDUSTRIAL PLAN DE ESTUDIO 1.984
ANALISIS MATEMATICO I	por	ANALISIS MATEMATICO I: aprobado el 02/03/1992, con nota 5 (cinco), según Libro 3 B, Folio 288 y Acta 0888
FISICA I	por	FISICA I: aprobada el 03/07/1991, con nota 5 (cinco), según Libro 3 B, Folio 98, Acta 0698

..//

[Handwritten signatures and initials]



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

- 2 -

428/10

Expte. N° 14.168/10

ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	por	ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA: aprobada el 21/12/1988, con nota 7 (siete), según Libro 61 B, Folio 213, Acta 0309
QUIMICA GENERAL	por	QUIMICA GENERAL: aprobada el 21/03/1988, con nota 6 (seis), según Libro 52 B, Folio 18, Acta 0212
SISTEMAS DE REPRESENTACION	por	DIBUJO TECNICO: promocionado el 20/04/1988, con nota 7 (siete), según Resolución 137-FI-1988
INFORMATICA	por	COMPUTACION Y CALCULO NUMERICO: aprobado el 22/12/1994, con nota 6 (seis), según Libro 6 B, Folio 106, Acta 1606
ANALISIS MATEMATICO II	por	ANALISIS MATEMATICO II: aprobada el 31/05/1993, con nota 4 (cuatro), según Libro 4 B, Folio 297, Acta 1197
ESTABILIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	por	ESTABILIDAD I: aprobada el 26/05/1992, con nota 4 (cuatro), según Libro 4 B, Folio 37, Acta 0937 ESTABILIDAD II: aprobada el 11/03/1994, con nota 5 (cinco), según Libro 5 B, Folio 241, Acta 1441
FISICA II	por	FISICA II: aprobada el 22/09/1994, con nota 4 (cuatro), según Libro 6 B, Folio 38, Acta 1538
QUIMICA PARA INGENIERIA INDUSTRIAL	por	QUIMICA I: aprobada el 02/08/1995, con nota 6 (seis), según Libro 6 B, Folio 228, Acta 1728 QUIMICA II: aprobada el 28/07/1999, con nota 5 (cinco), según Libro 9 B, Folio 194. Acta 2592
TERMODINAMICA I	por	TERMODINAMICA: aprobada el 02/08/1996, con nota 5 (cinco), según Libro 7 B, Folio 156, Acta 1956
TERMODINAMICA II	por	TERMODINAMICA: aprobada el 02/08/1996, con nota 5 (cinco), según Libro 7 B, Folio 156, Acta 1956

..//



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 -

428/10

Expte. N° 14.168/10

MECANISMOS Y TECNOLOGIA MECANICA	por	MECANISMOS Y TECNOLOGIA MECANICA: aprobada el 22/12/1995, con nota 5 (cinco), según Libro 7 B, Folio 15, Acta 1815
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	por	ESTADISTICAS: aprobada el 21/12/1999, con nota 4 (cuatro), según Libro 9 B, Folio 279, Acta 2677
ESTADISTICA EXPERIMENTAL	por	ESTADISTICAS: aprobada el 21/12/1999, con nota 4 (cuatro), según Libro 9 B, Folio 279, Acta 2677
MATEMATICA APLICADA	por	COMPUTACION Y CALCULO NUMERICO: aprobado el 22/12/1994, con nota 6 (seis), según Libro 6 B, Folio 106, Acta 1606 ANALISIS MATEMATICO III: aprobado el 09/12/1994, con nota 8 (ocho), según Libro 6 B, Folio 81, Acta 1581
ELECTROTECNIA Y MAQUINAS ELECTRICAS	por	ELECTROTECNIA: aprobada el 20/12/2000, con nota 7 (siete), según Libro 10 B, Folio 197, Acta 2895 MAQUINAS E INSTALACIONES ELECTRICAS: aprobada el 19/12/2001, con nota 7 (siete), según Libro 11 B, Folio 57, Acta 3055
INGENIERIA DE PLANTA	por	INSTALACIONES AUXILIARES: aprobado el 20/12/2002, con nota 4 (cuatro), según Libro 11 B, Folio 213, Acta 3211
FUNDAMENTOS DE LAS OPERACIONES INDUSTRIALES	por	FUNDAMENTOS DE LAS OPERACIONES INDUSTRIALES: aprobada el 22/09/1998, con nota 8 (ocho), según Libro 8 B, Folio 282, Acta 2381
MICROECONOMIA	por	ECONOMIA: aprobada el 26/07/2000, con nota 5 (cinco), según Libro 10 B, Folio 137, Acta 2835

..//



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

- 4 -

428/10

Expte. N° 14.168/10

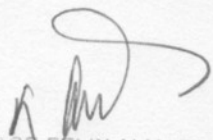
MACROECONOMIA	por	ECONOMIA: aprobada el 26/07/2000, con nota 5 (cinco), según Libro 10 B, Folio 137, Acta 2835
----------------------	-----	---

ARTICULO 2°.- Reconocer equivalencia del Requisito Curricular **INGENIERIA Y SOCIEDAD**, por tener aprobadas 3 materias de Primer Año previo al inicio del Periodo Lectivo 2.005, según lo establecido en la **Resolución N° 973-FI-2006**, según el siguiente detalle:

INGENIERIA INDUSTRIAL PLAN DE ESTUDIO 1.999 Modificado		INGENIERIA INDUSTRIAL PLAN DE ESTUDIO 1.984
INGENIERIA Y SOCIEDAD	por	ANALISIS MATEMATICO I: aprobado el 02/03/1992, con nota 5 (cinco), según Libro 3 B, Folio 288 y Acta 0888 FISICA I: aprobado el 03/07/1991, con nota 5 (cinco), según Libro 3 B, Folio 98, Acta 0698 ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA: aprobada el 21/12/1988, con nota 7 (siete), según Libro 61 B, Folio 213, Acta 0309

ARTICULO 3°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a Dirección de Control Curricular, al alumno, y siga por Dirección Administrativa Académica al Departamento Alumnos para su toma de razón y demás efectos.
 mm


 Dra. Mónica Liliana PARENTIS
 SECRETARIA
 FACULTAD DE INGENIERIA


 Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERIA