



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, 10 de Diciembre de 2012

874/12

Expte. N° 24638/12

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. Ricardo Iván Dip proviene de la carrera de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Regional Tucumán de la Universidad Tecnológica Nacional;

Que registró inscripción en el Plan de Estudio 1999 Modificado de la carrera de Ingeniería Industrial de esta Facultad en el presente periodo lectivo;

Que considerando los programas presentados, los Profesores Responsables de las cátedras involucradas dictaminaron equivalencias totales y parciales en base a los programas presentados oportunamente;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Conceder **EQUIVALENCIA TOTAL**, al Sr. **Ricardo Iván DIP**, L.U. N° **309091**, alumno del **Plan de Estudio 1999 Modificado de la carrera de INGENIERIA INDUSTRIAL**, en las siguientes asignaturas, según los dictámenes de las cátedras sobre los programas de las materias aprobadas de la carrera de Ingeniería Mecánica de la Facultad Regional Tucumán de la Universidad Tecnológica Nacional y que se detallan a continuación:

**QUIMICA GENERAL:**

Por QUIMICA GENERAL: Aprobada con Nota 6 (seis) el 15/12/2010, según Libro 399, Folio 151.

Aplazo registrado en QUIMICA GENERAL: Nota 3 (tres) el 15/09/2010, según Libro 396, Folio 116.

**SISTEMAS DE REPRESENTACION:**

Por SISTEMAS DE REPRESENTACION: Aprobada con Nota 10 (diez) el 15/03/2010, según Libro 384, Folio 60.

**FISICA II:**

Por FISICA I: Aprobada con Nota 5 (cinco) el 02/05/2011, según Libro 416, Folio 16.

Aplazo registrado en FISICA I: Nota 2 (dos) el 11/03/2011, según Libro 411, Folio 142.

Por FISICA II : Aprobada con Nota 4 (cuatro) el 16/05/2012, según Libro 449, Folio 36.

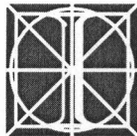
Aplazo registrado en FISICA II: Nota 2 (dos) el 14/03/2012, según Libro 444, Folio 166.

**INFORMATICA:**

Por FUNDAMENTOS DE INFORMATICA: Aprobada con Nota 8 (ocho) el 03/05/2010, según Libro 384, Folio 117.

Por COMPUTACION APLICADA (ELEC.): Aprobada con Nota 9 (nueve) el 02/03/2012, según Libro 441, Folio 149.

..//



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 -

874/12

Expte. N° 24638/12

**FISICA I:**

Por FISICA I: Aprobada con Nota 5 (cinco) el 02/05/2011, según Libro 416, Folio 16.  
Aplazo registrado en FISICA I: Nota 2 (dos) el 11/03/2011, según Libro 411, Folio 142.  
Por FISICA II: Aprobada con Nota 4 (cuatro) el 16/05/2012, según Libro 449, Folio 36.  
Aplazo registrado en FISICA II: Nota 2 (dos) el 14/03/2012, según Libro 444, Folio 166.

**REQUISITO CURRICULAR: INGENIERIA Y SOCIEDAD:**

Por INGENIERIA Y SOCIEDAD: Aprobada con Nota 8 (ocho) el 05/03/2010, según Acta 378, Folio 165.

**REQUISITO CURRICULAR: INGLES I:**

Por INGLES TECNICO I: Aprobada con Nota 8 (ocho) el 21/12/2010, según Libro 404, Folio 82.

**REQUISITO CURRICULAR: INGLES II:**

Por INGLES TECNICO II: Aprobada con Nota 10 (diez) el 05/12/2011, según Libro 430, Folio 158.

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

**ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA:**

Por ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA: aprobada con Nota 4 (cuatro) el 04/06/2010, según consta en Libro 387, Folio 65.  
Aplazo registrado en ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA: Nota 2 (dos) el 19/02/2010, según Libro 375, Folio 30.

**Debe rendir los siguientes temas complementarios: "Bolillas 9: Aplicaciones Lineales – Bolilla 10: Autovalores de Matrices Reales"**

**ANALISIS MATEMATICO II:**

Por ANALISIS MATEMATICO II: aprobada con Nota 7 (siete) el 16/12/2011, según Libro 431, Folio 173.

**Debe rendir el siguiente tema complementario: "Operadores Vectoriales en Coordenadas Curvilíneas"**

**ANALISIS MATEMATICO I:**

Por ANALISIS MATEMATICO I: aprobada con Nota 7 (siete) el 10/05/2010, según Libro 384, Folio 181.  
Aplazo registrado en ANALISIS MATEMATICO I: Nota 3 (tres) el 01/03/2010, según Libro 375, Folio 146.

**Debe rendir los siguientes temas complementarios: "Series Numéricas, Series de Potencia, Serie de Taylor y de MacLaurin".**

**GESTION AMBIENTAL:**

Por INGENIERIA AMBIENTAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL: aprobada con Nota 9 (nueve) el 16/03/2011, según consta en Libro 415, Folio 77.

**Debe rendir los siguientes temas complementarios: "Sistemas de Gestión Ambiental – Normas Serie ISO = 1400"; "Tecnología Ambiental"; "Legislación Ambiental – Nacional y Provincial (Salta)"; "Gestión de Residuos Peligrosos (Generadores – Transportistas - Eliminadores)"; "Transporte de Materiales Peligrosos por Carretera".**

..//



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 -

874/12

Expte. N° 24638/12

**HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL:**

Por INGENIERIA AMBIENTAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL: aprobada con Nota 9 (nueve) el 16/03/2011, según consta en Libro 415, Folio 77.

**Debe rendir los siguientes temas complementarios: “Contaminación Química del Ambiente de Trabajo (Detección – Evaluación - Corrección)”;** “Manipulación y Almacenaje de Materiales Sólidos, Líquidos y Gases”.

ARTICULO 3°.- No se reconoce al alumno equivalencia las asignaturas **MECANISMOS Y TECNOLOGIA MECANICA** y **QUIMICA PARA INGENIERIA INDUSTRIAL**, según lo dictaminado por los Profesores Responsables de las cátedras.

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. Mónica Liliana PARENTIS  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. JORGE FÉLIX ALMAZÁN  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA