



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, 31 de Agosto de 2.010

634/10

Expte N° 14.172/10

VISTO:

La presentación del alumno Rafael Marcelo Flores solicitando reconocimiento de materias aprobadas en la carrera de Electrónico Universitario de la Facultad de Ciencias Exactas de esta Universidad, para la carrera de Ingeniería Industrial de esta Facultad; teniendo en cuenta que las cátedras han dictaminado en base a los programas presentados por el alumno sobre los pertinentes reconocimientos; atento que por normativa de esta Facultad, únicamente se concede equivalencia de materias para las carreras de Ingeniería, **desde otras carreras de nivel de grado** y no así desde carreras de pregrado como lo es el título técnico de Electrónico Universitario de la Facultad de Ciencias Exactas; atento que ya anteriormente en un caso similar del alumno Juan Matías Gómez Alvarenga, el señor Decano de la citada Unidad Académica mediante Nota ingresada N° 2795, había planteado que el **tramite de equivalencia era pertinente** porque las asignaturas solicitadas son de programa y cursado comunes con las curriculas de carreras que tienen títulos finales de grado (Profesorados, Licenciaturas etc.) y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Reconocer al alumno **Rafael Marcelo FLORES, L.U. N° 303.663** aprobadas para el **Plan de Estudio 1.999 Modificado de la Carrera de Ingeniería Industrial**, las siguientes materias aprobadas por el mismo en la carrera de Electrónico Universitario de la Facultad de Ciencias Exactas de esta Universidad, según los dictámenes favorables de las respectivas cátedras:

MATERIAS EQUIVALENTES

1.- ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA

Por **Matemática I** : Aprobada el 27/7/00 con Nota 5 (cinco) Libro 51 A, Acta 163.-

Registra los siguientes **Aplazos**:

Nota 2 (dos) el 28/07/99; Libro 51A, Folio 114, Acta 104.

Nota 1 (uno) el 24/09/99; Libro 51A; Folio 128; Acta 113.

Nota 2 (dos) el 06/07/00; Libro 51A; Folio 173; Acta 156.

2.- ANALISIS MATEMATICO I

Por **Análisis Matemático I** : Aprobada el 25/02/04 con Nota 7 (siete); Libro 2A; Folio 1; Acta 142.-

3.- FISICA I

Por:

* **Elementos de Física** : Aprobada el 26/05/00 con Nota 6 (seis); Libro 50 A; Folio 70; Acta 63.-

* **Física I** : Aprobada el 18/12/02 con Nota 10 (diez); Libro 5 A; Folio 312; Acta 307.

Registra los siguientes **Aplazos**:

Nota 2 (dos) el 15/02/01; Libro 5 A; Folio 50; Acta 49.-

Nota 2 (dos) el 20/12/01; Libro 5 A; Folio 173; Acta 170.-

Nota 2 (dos) el 26/02/02; Libro 5 A; Folio 208; Acta 205.-

Nota 2 (dos) el 24/07/02 Libro 5A Folio 257 Acta 252.-

//..

A
M.T.
LX



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

634/10

Expte N° 14.172/10

4.- FISICA II

Por

Física 2 para Electricista: Aprobada el 26/05/04 con Nota 7 (siete); Libro 2 A; Folio 1; Acta 158.-

5.- INFORMATICA

Por

- * **Programación 1:** Aprobada el 23/05/03 con Nota 6 (seis); Libro 5A; Folio 367; Acta 362.-
- * **Programación 2:** Aprobada el 02/07/03 con Nota 4 (cuatro); Libro 5A; Folio 376; Acta 371.-
- * **Laboratorio 4:** Aprobada el 28/07/04 con Nota 6 (seis); Libro 2A; Folio 1; Acta 245.-
- * **Laboratorio 5:** Aprobada el 21/12/06 con Nota 7 (siete); Libro 2A; Folio 1; Acta 976.-

ARTICULO 2°.- 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.

AM/d.f.

Dra. Mónica Lilliana PARENTIS
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA