

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Avda. Bolivia 5150- 4400 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

SALTA, 22 de Octubre de 2002

Expediente N° 8212/02

RES. D. C. EX. N° 257/02

VISTO:

El pedido efectuado por el alumno, Sr. Luis Alberto Aguirre Padilla - L.U. N° 208.507, mediante el cual solicita el reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Civil, con las que corresponden al Plan/97 de Estudios de la carrera de Electrónico Universitario de esta Unidad Académica;

El informe del Departamento de Alumnos en relación a la situación curricular del alumno recurrente, la opinión de la cátedra y el dictamen final de la respectiva Comisión de Carrera (fs. 14 vta.);

Que el alumno aprobó la asignatura correlativa previa, Elementos de Física, cumpliendo de esta manera con los requisitos de la Res. N° 372/80;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Acordar al Sr. LUIS ALBERTO AGUIRRE PADILLA - L.U. N° 208.507, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Civil, (Fac. de Ingeniería), con las que corresponden al Plan/97 de Estudios de la carrera de Electrónico Universitario de esta Unidad Académica, según se detalla:

DIRECTAS:

ELECTRÓNICO UNIVERSITARIO

U.N.Sa.

ANALISIS MATEMATICO I
FISICA 2 - AREA 2

INGENIERIA CIVIL

U.N.Sa.

Por Analisis Matematico I
Por Fisica II

Son: 2 (dos) asignaturas reconocidas.

CONDICIONADA:

ELECTRÓNICO UNIVERSITARIO

U.N.Sa.

FISICA I

INGENIERIA CIVIL

U.N.Sa.

Por Fisica I + prueba complementaria sobre los siguientes temas: "Tension superficial y capilaridad", "Viscosidad. Ley de Poiseville. Ley de Stokes".

Otorgandosele un plazo de hasta el 31 de marzo de 2003 a tal fin.

ARTICULO 2°: Por Mesa de Entradas, notifiquese al recurrente. Publíquese en Transparente. Vuelva al Departamento Alumnos para su registro. Cumplido. **RESERVESE.**

FJA
Get.


Lic. VERÓNICA M. JAVI DE ARROYO
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Exactas




Ing. JUAN FRANCISCO RAMOS
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS