



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 117 - 480 SALTA
REPUBLICA ARGENTINA

Salta, 13 de Abril de 1998

EXPEDIENTE N. 1.173/96

RES. N° 120/98

VISTO

Las presentes actuaciones iniciadas por el Sr. Edgar Enrique Conde - L.U. N° 204.413, para obtener equivalencia de las materias aprobadas en la Carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Cs. Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán y en la Carrera de la Lic. En Física -Plan /87 de esta Facultad, con las que corresponden al Plan de Estudios de la Carrera de la Lic. En Física-Plan/97 de esta Unidad Académica.

Que se ha dado cumplimiento a todas las disposiciones reglamentarias referidas a equivalencias de materias (Res. N° 159/91).

Que a fs. 21 vta. Se cuenta con el dictamen favorable de la Dirección de Control Curricular.

Los informes de las cátedras respectivas agregadas a fs. 23 vta, y 24 y el dictamen de la Comisión de Carrera respectiva a fs. 24.

Lo resuelto por el Consejo Directivo de esta Unidad Académica, en el sentido de facultar a este Decanato para resolver sobre las situaciones referidas a equivalencias (280/87),

POR ELLO

Y en uso de las atribuciones que le son propias

LA DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1° Acordar al SR. EDGAR ENRIQUE CONDE - L.U N° 204.413, equivalencia de las materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Tucumán y en la Carrera de la Lic. En Física (Plan/87) de esta Facultad, con las que corresponden al Plan de Estudios de la Licenciatura en Física (Plan/97) de esta Unidad Académica, según el siguiente detalle



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTÁ
 REPUBLICA ARGENTINA

LICENCIATURA EN FISICA
PLAN - 1997 -

INGENIERIA ELECTRICA - FAC.
CS EXACTAS Y TECNOLOGIA -
UNT
LIC. EN FISICA - U.N.Sa.- Plan /87

ELEMENTOS DE FISICA

Por Física Experimental I - nota 7 (siete)
 UNT
 Introducción a la Física - U.N.Sa.
 - nota 9 (nueve).

FISICA I

Por Física Experimental - nota 7 (siete)
 UNT. Introducción a la Física Nota 9
 (nueve) + Los Trabajos Prácticos de
 Laboratorio .YA APROBADOS de
 Física I.

ARTICULO 2 Se deja establecido que dichas equivalencias quedan condicionadas a la aprobación previa de las materias correlativas, de acuerdo a los dispuesto por Res. 'n 372/80.

ARTICULO 3 Hágase saber y siga al Dpto. de Alumnos para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido . ARCHÍVESE.-

D.D.N.


 Lc. VERÓNICA M. JAVI DE ARROYO
 SECRETARIA ACADEMICA
 Facultad de Ciencias Exactas




 Msc. LIDIA ESTER IBARRA
 DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas