



Ministerio de Cultura y Educación  
Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)  
TELEFS. (087) 255408 - FAX: (087) 255449

Salta, 17 de Octubre de 1.995.-

Expediente No SO-19064/94

RES. No 320/95

VISTO:

Estas actuaciones iniciadas por el alumno Sr. JESUS MANUEL FARFAN, D.N.I. No 11.199.904, L.U. No 2.382, en los que solicita reconocimiento de las asignaturas aprobadas en la carrera de Profesorado en Matemática y Física de la Facultad de Ciencias Exactas de esta Universidad, con la que corresponde al Plan de Estudios de la Carrera de Computador Universitario de la Sede Regional Orán;

Lo informado por las cátedras respectivas que corren a fs 28 a 30 y de las presentes actuaciones y el informe final de la Sub-Comisión de Carrera de Computador Universitario de dicha Sede Regional;

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 1o: Acordar al Sr. JESUS MANUEL FARFAN, D.N.I. No 11.199.904, L.U. No 2.382, reconocimiento de las asignaturas aprobadas en la carrera de Profesorado en Matemática y Física de la Facultad de Ciencias Exactas-U.N.Sa.-, para la carrera de Computador Universitario de la Sede Regional Orán, de acuerdo al siguiente detalle:

**DIRECTAS**

COMPUTADOR UNIVERSITARIO  
(carrera actual-Sede regional  
Orán)

PROF. EN MATEMATICA Y FISICA  
(carrera de origen- Sede  
Central)

INTRODUCCION A LA MATEMATICA por INTRODUCCION A LA MATEMATICA

///...



Ministerio de Cultura y Educación  
 Universidad Nacional de Salta  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

.../// - 2 -

BUENOS AIRES 177 - 4400 SALTA (R.A.)  
 TELEFS. (087) 255408 - FAX: (087) 255449

RES. No 320/95

A.L.G.A. por A.L.G.A.

Son : 02 (DOS) materias aprobadas por reconocimiento.

**CONDICIONADAS**

Acordar reconocimiento parcial en la asignatura ANALISIS MATEMATICO I por la asignatura ANALISIS MATEMATICO I, más prueba complementaria sobre los siguientes temas: Tema 4 : 1) Función de dos variables. Dominio e imagen. Representación Gráfica. Curvas de nivel. 2) Derivadas parciales. El incremento  $\Delta f$  y la diferencial  $df$  aplicaciones. Tema 8: Integración de funciones de dos variables. 1) Integrales dobles. Integradas iteradas de  $f(x,y)$ . Areas y volúmenes por integrales dobles. 2) Extensión al concepto de integrales múltiples. Aplicaciones. Y ANALISIS MATEMATICO II por ANALISIS MATEMATICO II, más prueba complementaria sobre los siguientes temas: "Topología" (Unidad I). Y "Formas cuadráticas. Definiciones. Condiciones necesarias y suficientes para matrices simétricas. Criterio de Sylvester" (Unidad IV). Acordándoles un plazo de hasta el próximo 31/07/96 para rendir las pruebas solicitadas.

**ARTICULO 2o.:** Hágase saber y siga al Departamento de Alumnos de la Sede Regional Orán, para su toma de razón, registro y demás efectos. Cumplido, vuelva para su ARCHIVO.

ddn  
 hb

  
 Lta. MARIA E. UCHINO DE GRANEROS  
 Secretaria Académica  
 FACULTAD DE Cs. EXACTAS



  
 Ing. ROBERTO GERMAN OVEJERO  
 DECANO  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS