



Resolución de Decanato 278 / 2024 - EXA -UNSa  
EXPTE. N° 5183/1979 - D'ANDREA, Humberto Julio - RECONOCIMIENTO DE  
ASIGNATURAS  
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,  
22/04/2024

VISTO:

La presentación efectuada por el alumno D'ANDREA, Humberto Julio – D.N.I. N° 12.803.062, mediante la cual solicita reconocimientos de asignaturas aprobadas en las carreras de: Ingeniería en Construcciones (Plan de Estudios 1977), Profesorado en Matemática y Física (Planes de Estudios 1974 -1981) y Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1984), con las que corresponden a la carrera del Profesorado en Matemática de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que los responsables de las diferentes asignaturas opinaron sobre los reconocimientos a otorgar y dictamen final de la Comisión de Carrera del Profesorado en Matemática;

Que la presentación cumple con lo estipulado en la Res. C.S. N° 128/2021 – REGLAMENTO DE APROBACION DE ASIGNATURAS POR EQUIVALENCIAS;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Acordar al alumno D'ANDREA, Humberto Julio – D.N.I. N° 12.803.062, reconocimientos de asignaturas aprobadas en las carreras de: Ingeniería en Construcciones (Plan de Estudios 1977), Profesorado en Matemática y Física (Planes de Estudios 1974 -1981) y Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 1984), con las que corresponden a la carrera del Profesorado en Matemática de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:



Resolución de Decanato 278 / 2024 - EXA -UNSa  
EXPTE. N° 5183/1979 - D'ANDREA, Humberto Julio - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS  
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,  
22/04/2024

### RECONOCIMIENTOS PARCIALES

PROFESORADO EN MATEMATICA		INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES / PROFESORADO EN MATEMATICA Y FISICA (Planes Estudio 1974 – 1981) / LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan de Estudio 1984)
COMPLEMENTOS DE ANALISIS	Por	Análisis Matemático III + Prueba Complementaria sobre los siguientes temas: * Conjuntos abiertos, cerrados, conexos, compactos. * Transformaciones en el plano complejo: Mapeos conformes (toda la UNIDAD II del programa vigente)

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-05-25, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

### RECONOCIMIENTOS TOTALES

PROFESORADO EN MATEMATICA		INGENIERIA EN CONSTRUCCIONES/ PROFESORADO EN MATEMATICA Y FISICA (Planes Estudio 1974 – 1981) / LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan 1984)
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Introducción a la Matemática
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica
ANALISIS MATEMATICO II	Por	Análisis Matemático II
ELEMENTOS DE CÁLCULO FINANCIERO	Por	Calculo Financiero
FISICA I	Por	Física I

Son: 6 (seis) asignaturas aprobadas por reconocimiento.



Resolución de Decanato 278 / 2024 - EXA -UNSa  
EXPTE. N° 5183/1979 - D'ANDREA, Humberto Julio - RECONOCIMIENTO DE  
ASIGNATURAS  
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,  
22/04/2024

ARTICULO 2°.- Notifíquese al alumno D'ANDREA. Vuelva al  
Departamento Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE.

Get 

Esp. Alejandra Paola del Olmo  
Secretaría de Coordinación Institucional  
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa





Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa