



Resolución de Decanato **592 / 2023 - EXA -UNSa**
QUIROGA JUAN FACUNDO -SOLICITA RECONOCIMIENTO DE
ASIGNATURAS APROBADAS - EXPTE N° 9092/2022
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
03/08/2023

VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 30, presentada por el alumno Juan Facundo Quiroga – D.N.I. N° 40.888.919, mediante la cual solicita reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera Ingeniería Civil con las que corresponden a las Carreras de Profesorado en Física (Plan 1997) y Profesorado en Matemática (Plan 1997) que se dictan en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las asignaturas intervinientes de fs. 34 a fs. 46, y el dictamen final de las Comisiones de Carrera que corre agregado de fs. 49 y fs. 51.

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°.- Otorgar a Juan Facundo Quiroga – D.N.I. N° 40.888.919, reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera Ingeniería Civil con las que corresponden a la Carrera Profesorado en Física (Plan 1997) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

PROFESORADO EN FISICA (Plan 1997)		INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
MATEMATICA 1	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica
ANALISIS MATEMATICO 1	Por	Análisis Matemático I
FISICA 1	Por	Física I
LABORATORIO 1	Por	Informática

Son: 4(cuatro) Asignaturas aprobadas por reconocimiento



Resolución de Decanato **592 / 2023 - EXA -UNSa**
QUIROGA JUAN FACUNDO -SOLICITA RECONOCIMIENTO DE
ASIGNATURAS APROBADAS - EXPTE N° 9092/2022
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
03/08/2023

RECONOCIMIENTO PARCIAL

PROFESORADO EN FISICA (Plan 1997)		INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
ELEMENTOS DE FISICA	Por	Física I más prueba complementaria de los siguientes temas: - Óptica Geométrica. - Circuitos de corriente continua. Del Programa vigente.
ANALISIS MATEMATICO 2	Por	Análisis Matemático II más prueba complementaria de los siguientes temas: -Tema 2: Teorema de los incrementos finitos. Consecuencias. La dirección de máxima y mínima variación de una función. La ecuación del plano tangente a una superficie y de la recta normal en sus distintas formas. - Tema 3: Teorema de la función inversa. Del programa vigente
ESTADISTICA	Por	Probabilidades y Estadística más prueba complementaria de los siguientes temas: Tema X: control de calidad estadístico. Tema XI: Teoría de la confiabilidad. Del programa vigente.

- Quiroga*
- Conceder al alumno QUIROGA plazo hasta el 30/09/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°.- Otorgar a Juan Facundo Quiroga – D.N.I. N° 40.888.919, reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera Ingeniería Civil con las que corresponden a la Carrera Profesorado en Matemática (Plan 1997) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

PROFESORADO EN MATEMATICA (Plan 1997)		INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	- Algebra Lineal y Geometría Analítica. - Análisis Matemático I. - Probabilidad y Estadística
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
FISICA 1	Por	Física I
PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA	Por	Probabilidad y Estadística
PROGRAMACION	Por	Informática

Quiroga

Son: 5 (cinco) asignaturas aprobadas por reconocimiento.



Resolución de Decanato **592 / 2023 - EXA -UNSa**
QUIROGA JUAN FACUNDO -SOLICITA RECONOCIMIENTO DE
ASIGNATURAS APROBADAS - EXPTE N° 9092/2022
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
 03/08/2023

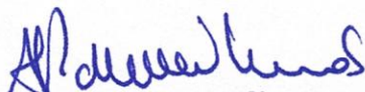
RECONOCIMIENTO PARCIAL

PROFESORADO EN MATEMATICA (Plan 1997)	INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Algebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los siguientes temas: 1) Sistemas de Ecuaciones Lineales con Parámetros. 2) Producto Interno. Ortogonalidad. Complemento Ortogonal de un Subespacio. Conjuntos Ortogonales y Ortonormales. Proceso de Ortogonalización de Gram-Schmidt. Del programa vigente.
ANALISIS MATEMATICO II	Análisis Matemático II más prueba complementaria sobre los siguientes temas: Tema 2: Teoremas de los Incrementos Finitos. Consecuencias. La dirección de máxima y mínima variación de una función. La ecuación del plano tangente a una superficie y de la recta normal en sus distintas formas. Tema 3: teorema de la función inversa. Del programa vigente.

Conceder al alumno QUIROGA plazo hasta el 30/09/2025 para dar cumplimiento a las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 3°.- Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, RESERVESE.

Cr-get


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




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