



Resolución de Decanato **126 / 2023 - EXA -UNSa**
Riveros Ale, Cristian Adolfo solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
9033/2022
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
14/03/2023

VISTO la solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 19, presentada por Riveros Ale, Cristian Adolfo - DNI:40.156.244, mediante la cual solicita RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS aprobadas en la carrera Ingeniería Química con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Analisis de Sistemas (Plan de estudio 2010) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 21 a fs. 25, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 28 y 29, de las presentes actuaciones,

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.- Otorgar a Riveros Ale, Cristian Adolfo - DNI:40.156.244, RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS aprobadas en la carrera Ingeniería Química con las que corresponden a la carrera Licenciatura en Analisis de Sistemas (Plan de estudio 2010) de esta Unidad Académica, de acuerdo al anexo:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan 2010)		INGENIERIA QUIMICA
Análisis Matemático I	Por	Análisis Matemático I
Análisis Matemático II	Por	Análisis Matemático II

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan 2010)		INGENIERIA QUIMICA
Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: 1. Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. 2. Producto interno. Ortogonalidad. complemento Ortogonal de un sub espacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales . Proceso de ortogonalizacion de Gram-Schmidt.



Resolución de Decanato 126 / 2023 - EXA -UNSa
 Riveros Ale, Cristian Adolfo solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
 9033/2022
 De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
 14/03/2023

Matemática para Informática	Por	Análisis Matemático I, Álgebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los siguientes temas de los programas vigentes: 1) Inferencias Lógicas, Argumentos válidos y no Válidos. 2) Relaciones: Propiedades, Relaciones de Equivalencias y de Orden. 3) Estructuras Algebraicas.
-----------------------------	-----	---

Programación Numérica	Por	Análisis Numérico más prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: 1. Tema IV: Raíces de Polinomios. 2. Tema VI: aproximación de funciones: osculación y aproximación por polinomios ortogonales. 3. Tema VII: Funciones empíricas. 4. Tema VIII: Diferenciación Numérica.
-----------------------	-----	--

Conceder al alumno Riveros Ale, Cristian Adolfo plazo hasta el 28/02/25 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2 °.- Otorgar a Riveros Ale, Cristian Adolfo - DNI:40.156.244, RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS aprobadas en la carrera Ingeniería Química con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan de estudio 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al anexo:

RECONOCIMIENTO TOTAL

Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan de estudio 2012)		INGENIERIA QUIMICA
Análisis Matemático I	Por	Análisis Matemático I



Resolución de Decanato **126 / 2023 - EXA -UNSa**
Riveros Ale, Cristian Adolfo solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
9033/2022
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



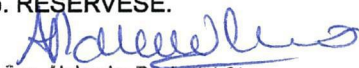
Salta,
14/03/2023

RECONOCIMIENTO PARCIAL

Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan de estudio 2012)		INGENIERIA QUIMICA
Álgebra Lineal y Geometría Analítica	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: 1. Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. 2. Producto interno. Ortogonalidad.complemento Ortogonal de un sub espacio. Conjuntos ortogonalesy ortonormales . Proceso de ortogonalizacion de Gram-Schmidt.

Matemática para Informática	Por	Análisis Matemático I, Álgebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los siguientes temas de los programas vigentes: 1.Inferencias Lógicas, Argumentos válidos y no Válidos. 2.Relaciones: Propiedades, Relaciones de Equivalencias y de Orden. 3.Estructuras Algebraicas.
Programación Numérica	Por	Análisis Numérico más prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: 1. Tema IV: Raíces de Polinomios. 2. Tema VI: aproximación de funciones: osculación y aproximación por polinomios ortogonales. 3. Tema VII: Funciones empíricas. 4. Tema VIII: Diferenciación Numérica.

ARTICULO 3º.- Notifíquese al alumno interesado. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación.
Cumplido. RESERVESE.


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




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