



Resolución de Decanato **366 / 2022 - EXA -UNSa**
GABRIEL EDUARDO MOLINA CORNEJO solicita Reconocimiento de
Asignaturas - EXPTE 9003/2021
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
14/12/2022

VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 20, presentada por GABRIEL EDUARDO MOLINA CORNEJO – DNI: 38.035.257, mediante la cual solicita RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS aprobadas en la carrera INGENIERIA QUIMICA con las que corresponden a la carrera ANALISTA QUÍMICO (Plan 2011) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 20 a fs. 22, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 24, 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 GABRIEL EDUARDO MOLINA CORNEJO – DNI: 38.035.257, RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS aprobadas en la carrera INGENIERIA QUIMICA con las que corresponden a la carrera ANALISTA QUÍMICO (Plan 2011) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

ANALISTA QUIMICO (Plan de estudio 2011)		INGENIERIA QUIMICA (Plan de estudio 2005)
Matemática 1	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica y Análisis Matemático I
Matemática 2	Por	Análisis Matemático I
Fundamento de Química I	Por	Química General



Resolución de Decanato **366 / 2022 - EXA -UNSa**
GABRIEL EDUARDO MOLINA CORNEJO solicita Reconocimiento de
Asignaturas - EXPTE 9003/2021
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
14/12/2022

RECONOCIMIENTO PARCIAL

ANALISTA QUIMICO (Plan de estudio 2011)		INGENIERIA QUIMICA (Plan de estudio 2005)
Fundamentos de Química II	Por	Química General más prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: 1. Reacciones Nucleares. Radiactividad natural. Velocidad de desintegración radiactiva. Semidesintegración. Radiactividad artificial. Desintegración de isótopos radiactivos artificiales. Defecto de masa. Estabilidad nuclear. fisión y fusión nuclear. aplicaciones 2. Reversibilidad y Espontaneidad. Definición de entropía y segunda ley. Cálculos de la variación de entropía en las reacciones químicas. Cálculos de entropía incluyendo el medio ambiente. Efecto de la temperatura sobre la espontaneidad de una reacción. Energía libre. Criterios de espontaneidad. Relación entre k_{eq} , ΔG° y la temperatura.

- Conceder al alumno interesado plazo hasta el 29/12/2023 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º.- Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, ARCHÍVESE.

cr

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



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