



Resolución de Decanato **946 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP 360/2024 EXA UNSa - ELIAS, LEONARDO IVAN - RECONOCIMIENTO
DE ASIGNATURAS
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
29/10/2024

VISTO la presentación efectuada por el alumno ELIAS, Leonardo Iván, DNI 35.264.282, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Geología (Facultad de Naturales), con las que corresponden a la carrera de Analista Químico (Plan 2011) de esta Facultad;

CONSIDERANDO:

Que, los responsables de las asignaturas emiten su opinión

Que, obra en el presente Expediente el dictamen final de la Comisión de Carrera de Analista Químico;

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 ELIAS, Leonardo Iván, DNI 35.264.282, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Geología (Facultad de Naturales), con las que corresponden a la carrera de Analista Químico (Plan 2011) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES:

| ANALISTA QUIMICO (PLAN 2011) | | GEOLOGIA (FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES) |
|------------------------------|-----|---|
| FUNDAMENTOS DE QUIMICA I | Por | Química General e Inorgánica |
| FUNDAMENTOS DE QUIMICA II | Por | Química General e Inorgánica |
| FISICA 1 | Por | Física I |

Son: 3 (tres) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

RECONOCIMIENTOS PARCIALES:

| ANALISTA QUIMICO (PLAN 2011) | | GEOLOGIA (FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES) |
|------------------------------|-----|--|
| FISICA 2 | Por | Química General e Inorgánica, Física I y Física II + prueba complementaria sobre: Unidad 7: Circuitos de corriente alterna: Circuitos LR, LC y RLC con una fuente de diferencia de potencial constante. Corriente alterna en una resistencia. Corriente alterna en bobinas y condensadores. Fasores. Circuitos RL con una diferencia de potencial dependiente del tiempo. Unidad 9: óptica ondulatoria. La luz ¿onda o partícula? El espectro electromagnético. Amplitud de la onda e intensidad luminosa. Superposición de ondas. Experiencia de Young. Coherencia. Interferencia producida por dos fuentes coherentes. Distribución de intensidades. Interferencias en películas delgadas. Interferómetro de Michelson. Difracción por una rendija y por doble rendija. Red de difracción. Medición de longitudes de onda. Luz natural y polarizada. Polarización lineal, circular y elíptica |
| QUIMICA INORGANICA I | Por | Química General e Inorgánica + prueba complementaria sobre: Temas X al XIV, del programa vigente |
| MATEMATICA 1 | Por | Matemática I + prueba complementaria sobre: Tema I: Números Complejos, del programa vigente. |

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31-12-26, para dar cumplimiento a las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°: Notifíquese al alumno ELIAS, Leonardo Iván. Vuelva al Departamento Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE.

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