



Resolución de Decanato **997 / 2023 - EXA -UNSa**  
Sutar, Nabil Emanuel - SOLICITA RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS -  
EXPTE N° 9086/2022  
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
25/10/2023

VISTO: La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 24, presentada por el alumno Sutar, Nabil Emanuel – D.N.I. N° 43.438.864, mediante la cual solicita reconocimientos de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de Profesorado en Química (Plan 1997), Analista Químico (Plan 2011) y Licenciatura en Química (Plan 2011) que se dictan en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 28 a fs. 35, y el dictamen final de las Comisiones de Carrera que corren agregado de fs. 37 a fs. 39.

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 al alumno Sutar, Nabil Emanuel – D.N.I. N° 43.438.864, reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de Profesorado en Química (Plan 1997) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

| PROFESORADO EN QUIMICA<br>(Plan 1997)<br>Facultad de Ciencias Exactas |     | INGENIERÍA QUÍMICA<br>Facultad de Ingeniería                  |
|---|-----|---|
| MATEMATICA 1  | Por | Algebra Lineal y Geometría Analítica<br>Análisis Matemático I |
| MATEMATICA 2  | Por | Análisis Matemático I   |
| FISICA 1  | Por | Física I  |
| QUIMICA INORGANICA  | Por | Química Inorgánica  |
| FUNDAMENTOS DE QUIMICA I  | Por | Química General   |

RECONOCIMIENTO PARCIAL

| PROFESORADO EN QUIMICA<br>(Plan 1997)<br>Facultad de Ciencias Exactas |     | INGENIERÍA QUÍMICA<br>Facultad de Ingeniería  |
|---|-----|---|
| FUNDAMENTOS DE QUIMICA II   | Por | Química General más prueba complementaria sobre el siguiente tema:<br>Segundo principio de Termodinámica y Reacciones nucleares. del programa vigente |



Resolución de Decanato 997 / 2023 - EXA -UNSa  
Sutar, Nabil Emanuel - SOLICITA RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS -  
EXPTE N° 9086/2022  
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,  
25/10/2023

- Conceder al alumno interesado plazo hasta el 30/11/2024 para dar cumplimiento de la prueba complementaria aludida precedentemente.

ARTICULO 2°.- Otorgar al alumno Sutar, Nabil Emanuel – D.N.I. N° 43.438.864, reconocimientos de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de Analista Químico (Plan 2011) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

#### RECONOCIMIENTO TOTAL

| ANALISTA QUÍMICO (Plan 2011)<br>Facultad de Ciencias Exactas |     | INGENIERÍA QUÍMICA<br>Facultad de Ingeniería                  |
|--|-----|---|
| MATEMATICA 1   | Por | Algebra Lineal y Geometría Analítica<br>Análisis Matemático I |
| MATEMATICA 2   | Por | Análisis Matemático I   |
| FISICA 1   | Por | Física I  |
| QUIMICA INORGANICA I   | Por | Química Inorgánica  |
| FUNDAMENTOS DE QUIMICA I                                     | Por | Química General   |

#### RECONOCIMIENTO PARCIAL

| ANALISTA QUÍMICO (Plan 2011)<br>Facultad de Ciencias Exactas |     | INGENIERÍA QUÍMICA<br>Facultad de Ingeniería  |
|--|-----|---|
| FUNDAMENTOS DE QUIMICA II                                    | Por | Química General más prueba complementaria sobre el siguiente tema:<br>Segundo principio de Termodinámica y Reacciones nucleares. del programa vigente |

- Conceder al alumno interesado plazo hasta el 30/11/2024 para dar cumplimiento de la prueba complementaria aludida precedentemente.



Resolución de Decanato 997 / 2023 - EXA -UNSa  
Sutar, Nabil Emanuel - SOLICITA RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS -  
EXPTE N° 9086/2022  
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,  
25/10/2023

ARTICULO 3°.- Otorgar al alumno Sutar, Nabil Emanuel – D.N.I. N° 43.438.864, reconocimientos de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de Licenciatura en Química (Plan 2011) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

| LICENCIATURA EN QUÍMICA<br>(Plan 2011)<br>Facultad de Ciencias Exactas |     | INGENIERÍA QUÍMICA<br>Facultad de Ingeniería                  |
|--|-----|---|
| MATEMATICA 1   | Por | Algebra Lineal y Geometría Analítica<br>Análisis Matemático I |
| MATEMATICA 2   | Por | Análisis Matemático I   |
| FISICA 1   | Por | Física I  |
| QUIMICA INORGANICA I   | Por | Química Inorgánica  |
| FUNDAMENTOS DE QUIMICA I   | Por | Química General   |

RECONOCIMIENTO PARCIAL

| LICENCIATURA EN QUÍMICA (Plan 2011)<br>Facultad de Ciencias Exactas |     | INGENIERÍA QUÍMICA<br>Facultad de Ingeniería  |
|---|-----|---|
| FUNDAMENTOS DE QUIMICA II   | Por | Química General más prueba complementaria sobre el siguiente tema:<br>Segundo principio de Termodinámica y Reacciones nucleares. del programa vigente |

- Conceder al alumno interesado plazo hasta el 30/09/2024 para dar cumplimiento de la prueba complementaria aludida precedentemente.

ARTICULO 4°.- Notifíquese al alumno Sutar, Nabil Emanuel. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, RESERVESE

CR/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