



Resolución de Decanato **1182 / 2023 - EXA -UNSa**
OLEA BARRO, NOELIA ROCÍO MARIA - Solicita reconocimiento de
asignaturas- EXPTE N° 228/2023
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
06/12/2023

VISTO La nota presentada por la alumna OLEA BARRO, NOELIA ROCÍO MARIA – DNI N° 41180384 - mediante la cual solicita reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan 2012) que se dicta en esta Facultad y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las Asignaturas intervinientes y el dictamen final de la Comisión de Carrera.

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 alumna OLEA BARRO, NOELIA ROCÍO MARIA – DNI N° 41180384 - reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Química (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (PLAN 2012)		INGENIERÍA QUÍMICA (Facultad de Ingeniería)
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Por	Análisis Matemático I

Es: 1 (una) Asignatura aprobada por reconocimiento total.

RECONOCIMIENTO PARCIAL

UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN (PLAN 2012)		INGENIERÍA QUÍMICA (Facultad de Ingeniería)
MATEMÁTICA PARA INFORMÁTICA	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica y Análisis Matemático I con prueba complementaria sobre temas: 1. Lógica: Razonamientos Válidos. 2. Relaciones: Propiedades, Relaciones de Equivalencias y de Orden. 3. Estructuras Algebraicas



Resolución de Decanato 1182 / 2023 - EXA -UNSa
OLEA BARRO, NOELIA ROCÍO MARIA - Solicita reconocimiento de
asignaturas- EXPTE N° 228/2023
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
06/12/2023

ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica con prueba complementaria sobre temas: 1. Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. 2. Producto interno. Ortogonalidad. Complemento Ortogonal de subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram- Schmid
-----------------------------------------	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Conceder a la alumna OLEA BARRO, plazo hasta el 30/12/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

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