



Resolución de Decanato **288 / 2023 - EXA -UNSa**  
Quipildor, Carlos Manuel solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE  
9063/2022  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
26/04/2023

**VISTO:**

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 13 , presentada por el alumno Quipildor, Carlos Manuel – D.N.I. N° 35.264046 , mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Civil (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Universitaria en Energía Solar que se dicta en esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs.14 a fs. 18 y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 20, 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 1°.-** Otorgar al alumno Quipildor, Carlos Manuel – D.N.I. N° 35.264.046, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Civil (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan de Estudios 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTO PARCIAL**

Tecnicatura Universitaria en Energía Solar (Plan de Estudios 2012)		Ingeniería Civil (Facultad de Ingeniería)
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	Por	Física I más Prueba Complementaria sobre los siguientes temas : Circuitos de Corriente Continua y Óptica Geométrica, del programa vigente.
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria de los siguientes temas : Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros y Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram- Schmidt, del programa vigente

*Alumno*

Ⓟ



Resolución de Decanato 288 / 2023 - EXA -UNSa

Quipildor, Carlos Manuel solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE  
9063/2022

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,  
26/04/2023

INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica - Análisis Matemático I, más prueba complementaria de los siguientes temas : Principio de Inducción Matemática. Principio fundamental de la adición. Principio fundamental de conteo. Variaciones. Permutaciones. Combinaciones. Problemas de aplicación, del programa vigente
------------------------------	-----	--

- Conceder al alumno Quipildor, Carlos Manuel el plazo hasta el 31/05/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

**ARTICULO 2º.-** Notifíquese al alumno interesado. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE.

get- 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