



Resolución de Decanato **182 / 2023 - EXA -UNSa**
Cespedes Valdez, Adrian Gonzalo solicita reconocimiento de asignaturas -
EXPTE 9083/2022
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
29/03/2023

VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 20, presentada por el alumno Adrian Gonzalo Cespedes Valdez – D.N.I. N° 37.602.915, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera Ingeniería Industrial con las que corresponden a la Carrera Licenciatura en Matemática (Plan 2000) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 23. a fs. 26vta, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 28 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 Adrian Gonzalo Cespedes Valdez – D.N.I. N° 37.602.915, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera Ingeniería Industrial con las que corresponden a la Carrera Licenciatura en Matemática (Plan 2000) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN MATEMATICA (Plan de Estudios 2000)		INGENIERÍA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
ANALISIS MATEMATICO 1	Por	Análisis Matemático I
INTRODUCCION AL ALGEBRA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA PARA MATEMATICOS	Por	-Probabilidad y Estadística -Estadística Experimental
FISICA 1	Por	Física I

Son: 4 (cuatro) materias aprobadas por reconocimiento.



Resolución de Decanato **182 / 2023 - EXA -UNSa**
 Céspedes Valdez, Adrian Gonzalo solicita reconocimiento de asignaturas -
 EXPTE 9083/2022
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
 29/03/2023

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN MATEMATICA (Plan de Estudios 2000)		INGENIERÍA INDUSTRIAL (Facultad de Ingenieria)
ANALISIS MATEMATICO 2	Por	ANALISIS MATEMATICO II más Prueba complementaria sobre los siguientes temas de programa vigente: Tema 2 : Teorema de incrementos finitos. Consecuencias. La dirección de máxima y mínima variación de una función. La ecuación del plano tangente a una superficie y de una recta normal en sus distintas formas. Tema 3: teorema de la función inversa.

- Conceder al alumno Adrian Gonzalo Céspedes Valdez plazo hasta el 31/05/2024 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