



Resolución de Decanato **831 / 2023 - EXA -UNSa**
PISTAN, MIA DANIELA - SOLICITA RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS -
EXPTÉ N° 8120/2021
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
26/09/2023

VISTO La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 33, presentada por la alumna Pistan, Mia Daniela – D.N.I N° 38.211.085, mediante la cual solicita reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera de CONTADOR PUBLICO NACIONAL con las que corresponden a la Carrera de LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (Plan 2010) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las Asignaturas intervinientes de fs. 34 a fs. 41, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs.43

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 1º.- Otorgar a la alumna PISTAN, Mia Daniela – D.N.I N° 38.211.085, reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera de CONTADOR PUBLICO NACIONAL con las que corresponden a la Carrera de LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (Plan 2010) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (Plan 2010)		CONTADOR PUBLICO NACIONAL
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	por	Estadística I

Es: 1 (una) Asignatura aprobada por reconocimiento.

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS (Plan 2010)		CONTADOR PUBLICO NACIONAL
MATEMATICA PARA INFORMATICA	por	Matemática I y Matemática II más prueba complementaria sobre los siguientes temas: 1. Razonamiento. 2. Relaciones de Equivalencia y de Orden. 3. Estructuras Algebraicas. del programa vigente.

4/10



Resolución de Decanato **831 / 2023 - EXA -UNSa**
PISTAN, MIA DANIELA - SOLICITA RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS -
EXPTE N° 8120/2021
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**




Salta,
26/09/2023

ANALISIS MATEMATICO I	por	Matemática III más prueba complementaria sobre los siguientes temas: 1. Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. 2. Definiciones de: ecuación diferencial, orden, grado. Soluciones de una ecuación diferencial ordinaria. Interpretación geométrica. Trayectorias ortogonales. Ecuaciones a variables separables, del tipo homogéneo, lineal de primer orden. Del programa vigente.
-----------------------	-----	--

Conceder a la alumna Pistan, plazo hasta el 30/09/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

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

CR-GET


DR. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa