



Resolución de Decanato **321 / 2024 - EXA -UNSa**
BELTRAN LOPEZ, Natalia Carolina- SOLICITA RECONOCIMIENTOS VARIOS
DE ASIGNATURAS- EXPTE N° 8061/2021
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
06/05/2024

VISTO la presentación efectuada por la alumna BELTRAN LOPEZ, Natalia Carolina – D.N.I. N° 38.651.337 mediante la cual solicita reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan 2010), y Tecnicatura Universitaria en Programación que se dictan en esta Facultad, y;

CONSIDERANDO:

Los informes de los responsables de las asignaturas y los dictámenes finales de las Comisiones de Carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas y Tecnicatura Universitaria en Programación, obrantes en el presente Expte.;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE:**

Declaro

ARTICULO 1°: Acordar a la alumna BELTRAN LOPEZ, Natalia Carolina – D.N.I. N° 38651337, reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera de Ingeniería Industrial, con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan 2010), y Tecnicatura Universitaria en Programación, que se dictan en esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan 2010) - TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACION (PLAN 2012).		INGENIERÍA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
PROBABILIDADES Y ESTADISTICA	Por	Probabilidad y Estadística



Resolución de Decanato 321 / 2024 - EXA -UNSa
BELTRAN LOPEZ, Natalia Carolina- SOLICITA RECONOCIMIENTOS VARIOS
DE ASIGNATURAS- EXPTE N° 8061/2021
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
06/05/2024

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS (Plan 2010) TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACION (PLAN 2012)		INGENIERÍA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los siguientes temas: 1) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. 2) Producto Interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Procesos de ortogonalización de Gram-Schmidt.

ARTICULO 2°: Otorgar un plazo hasta el turno Julio-Agosto del 2026, para rendir la prueba complementaria no pudiendo cursar ni rendir materias correlativas de la asignatura Algebra Lineal y Geometría Analítica hasta su aprobación.

ARTICULO 3°: Notifíquese a la alumna BELTRAN LOPEZ. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE

aab/cgr

Esp. Alejandra Paola del Cimo
Secretaria de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa



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