



Resolución de Decanato **214 / 2026 - EXA -UNSa**
 EXP 681/2025 - EXA-UNSA. LOPEZ, MAXIMO AGUSTIN - SOLICITA
 EQUIVALENCIA
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
 20/04/2026

VISTO las presentes actuaciones mediante las cuales, el alumno Máximo Agustín LOPEZ, DNI N° 46.173.004, solicita la equivalencia de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial (Plan de Estudios 1999) para la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 2010) de esta Facultad, y

CONSIDERANDO

Que el alumno Máximo Agustín LOPEZ, ingresó a la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas en el periodo lectivo 2024.

Que, se adjuntan certificado analítico y los programas de las asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Industrial utilizados durante el cursado del alumno.

Que los docentes responsables emitieron opinión sobre la solicitud.

Que la Comisión de Licenciatura en Análisis de Sistemas eleva dictamen final.



Que, se dio cumplimiento a lo establecido en las reglamentaciones vigentes.

POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias,

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

ARTÍCULO 1°.- Otorgar al alumno LOPEZ, Máximo Agustín, DNI 46.173.004, equivalencia de las asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Química (Plan de Estudios 1999) con la que corresponde a la carrera de Licenciatura en Análisis de Sistemas (Plan de Estudios 2010) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO PARCIAL:

| LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS Plan de Estudios 2010 | INGENIERIA INDUSTRIAL Plan de Estudios 1999 |
|--|--|
|   ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA | Algebra Lineal y Geometría Analítica, más prueba complementaria sobre: Tema 1: Sistemas con parámetro: análisis e interpretación (Representación en los casos de R^2). Tema 3: Coordenadas de un vector. Espacio fila y espacio columna de una matriz. Tema 5: Ortogonalidad. Idea del proceso de Ortogonalización de Gram Schmidt. Tema 7: Teorema Fundamental de las Transformaciones Lineales. |



Resolución de Decanato **214 / 2026 - EXA -UNSa**
EXP 681/2025 - EXA-UNSA. LOPEZ, MAXIMO AGUSTIN - SOLICITA
EQUIVALENCIA
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
20/04/2026

RECONOCIMIENTO TOTAL

| | | |
|---|-----|--|
| LICENCIATURA EN ANALISIS DE SISTEMAS Plan de Estudios 2010 | | INGENIERIA INDUSTRIAL Plan de Estudios 1999 |
| ANALISIS MATEMATICO I | por | Análisis Matemático I. Nota: 7 (siete) |

ARTÍCULO 2º: Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 30-09-28, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTÍCULO 3º: Dejar establecido que los reconocimientos otorgados por la presente resolución quedarán condicionados a la aprobación previa de las asignaturas correlativas, de acuerdo a lo dispuesto por la Res. C.S. N° 128/2021

ARTÍCULO 4º: Notifíquese al alumno Máximo Agustín LOPEZ. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE.
get

Dra. Silvina Mabel Campos
Secretaria de Coordinación Institucional
Facultad de Ciencias Exactas - UNSa



Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa