



Resolución de Decanato **260 / 2023 - EXA -UNSa**
Pereyra, Sergio Mauricio solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
9010/2022
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
18/04/2023

VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 39 a 49, presentada por el alumno Pereyra, Sergio Mauricio – D.N.I. N° 36.229.383, mediante la cual solicita Reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan de estudios 2012) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 42 vta. a fs. 46, y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado a fs. 49 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 Pereyra, Sergio Mauricio – D.N.I. N° 36.229.383, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la carrera Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan de estudios 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------|
| Tecnicatura Universitaria en Programación (Plan de estudios 2012) ANÁLISIS MATEMÁTICO I | Por | Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería) Análisis Matemático I |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------|

Es: 1 (una) materia aprobada por reconocimiento.



Resolución de Decanato **260 / 2023 - EXA -UNSa**

Pereyra, Sergio Mauricio solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
9010/2022

De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
18/04/2023

RECONOCIMIENTO PARCIAL

| Tecnatura Universitaria en Programación (Plan de estudios 2012) | | Ingeniería Industrial (Facultad de Ingeniería) |
|---------------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MATEMÁTICA PARA INFORMÁTICA | Por | Análisis Matemático I y Álgebra lineal y geometría analítica + Prueba complementaria sobre los siguientes temas del programa vigente: 1) Lógica: Razonamiento válido. 2) Relaciones: Propiedades. Relaciones de Equivalencia y de Orden. 3) Estructuras Algebraicas. |
| ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA | Por | Álgebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria sobre los temas del Programa Vigente: 1) Sistemas de Ecuaciones Lineales con Parámetros. 2) Producto Interno. Ortogonalidad. Complemento Ortogonal de un Subespacio. Conjuntos Ortogonales y Ortonormales. Proceso de Ortogonalización de Gram-Schmidt. |

Alumno

①

- Conceder al alumno Pereyra, Sergio Mauricio plazo hasta el 31/05/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.



Resolución de Decanato **260 / 2023 - EXA -UNSa**

Pereyra, Sergio Mauricio solicita reconocimiento de asignaturas - EXPTE
9010/2022

De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
18/04/2023

ARTICULO 2º.- Otorgar al alumno Pereyra, Sergio Mauricio – D.N.I. N° 36.229.383, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera Tecnicatura Electronica Universitaria (Plan de estudios 2006) 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 TOTAL

| TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR (PLAN DE ESTUDIOS 2012) | | TECNICATURA ELECTRONICA UNIVERSITARIA (PLAN DE ESTUDIOS 2006) |
|--------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------|
| INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA | Por | Introducción a la Física |

Es: 1 (una) materia aprobada por reconocimiento.

ARTICULO 3º.- Notifíquese al alumno interesado. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE.


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




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