



Resolución de Decanato **273 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP-EXA: 483/2023 - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS - BONIFACIO,
ARIEL MARCELO
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
10/04/2024

VISTO la presentación efectuada por el alumno Bonifacio, Ariel Marcelo – D.N.I. N° 45.261.886, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil, con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar, que se dicta en esta Facultad, y;

CONSIDERANDO:

Los informes de los responsables de las asignaturas y el dictamen final de la Comisión de Carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar;

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias;

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

ARTICULO 1°: Acordar al alumno Bonifacio, Ariel Marcelo – D.N.I. N° 45.261.886, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil, con las que corresponden a la carrera de Tecnicatura Universitaria en Energía Solar, que se dicta en esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR		INGENIERÍA CIVIL
INTRODUCCION A LA FISICA	Por	Física I – Física II
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica – Análisis Matemático I – Probabilidad y Estadística
INSTALACIONES ELECTRICAS	Por	Instalaciones de Edificios I – Física II

Son: 3 (tres) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

RECONOCIMIENTOS PARCIAL

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍA SOLAR		INGENIERÍA CIVIL
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica – Análisis Matemático I + Prueba complementaria sobre: a) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros, b) producto interno. Ortogonalidad. Complemento Ortogonal de subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt, del programa vigente.

Conceder al alumno recurrente, plazo hasta el 31-05-25, para dar cumplimiento a la prueba complementaria aludida precedentemente.



Resolución de Decanato **273 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP-EXA: 483/2023 - RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS - BONIFACIO,
ARIEL MARCELO
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
10/04/2024

ARTICULO 2º: Tener por promocionada la asignatura Introducción a las Energías Renovables, con nota 9 (nueve), de acuerdo a lo informado por el Docente Responsable de la asignatura.

ARTICULO 3º: Reconocer la validez de los Trabajos Prácticos en la asignaturas y fechas que se detallan a continuación:

ASIGNATURA	VENCIMIENTO
FUNDAMENTOS DE ENERGIA SOLAR	31/05/2026
MEDICIONES Y ELECTRONICA	31/05/2026
ENERGIA SOLAR TERMICA I	30/09/2026
INTRODUCCION A LOS CIRCUITOS ELECTRICOS	30/09/2026

ARTICULO 4º: Notifíquese al alumno Bonifacio, Ariel Marcelo. Vuelva a Dirección Alumnos para su registro. Cumplido. RESERVESE. Get

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



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