



Resolución de Decanato **604 / 2023 - EXA -UNSa**  
VELAZQUEZ, JOSE DAMIAN- SOLICITA RECONOCIMIENTO DE  
ASIGNATURAS- EXPTE N° 9016/2021  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
08/08/2023

VISTO:

La solicitud y documentación que obran de fs. 30 a 60, presentadas por el alumno VELAZQUEZ, JOSE DAMIAN – D.N.I. N° 37.004.566 , mediante la cual solicita reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera de INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería), con las que corresponden a la Carrera de TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGIA SOLAR (Plan 2012) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las Asignaturas intervinientes de fs. 63 a 67 y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 69 y 70;

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Otorgar al alumno VELAZQUEZ, JOSE DAMIAN – D.N.I. N° 37.004.566, reconocimiento de Asignaturas aprobadas en la Carrera de INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería), con las que corresponden a la Carrera de TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGIA SOLAR (Plan 2012) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTO TOTAL**

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGIA SOLAR (Plan de Estudios 2012)		INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
MEDICIONES Y ELECTRONICA	Por	Física I, Física II, Electrotecnia y Máquinas Eléctricas y Electrónica.
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica, Análisis Matemático I y Probabilidad y Estadística.
INSTALACIONES ELECTRICAS	Por	Física II, Electrotecnia y Máquinas Eléctricas y Electrónica.

Son: 3 (tres) Asignaturas aprobadas por reconocimiento.





Resolución de Decanato **604 / 2023 - EXA -UNSa**  
**VELAZQUEZ, JOSE DAMIAN- SOLICITA RECONOCIMIENTO DE**  
**ASIGNATURAS- EXPTE N° 9016/2021**  
**De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
 08/08/2023

**RECONOCIMIENTOS PARCIALES**

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGIA SOLAR (Plan de Estudios 2012)		INGENIERIA INDUSTRIAL (Facultad de Ingeniería)
INTRODUCCION A LOS CIRCUITOS ELECTRICOS	Por	<p>Física II, Electrotécnica y Máquinas Eléctricas y Electrónica + Prueba Complementaria sobre los siguientes temas:</p> <p>Tema 3: Métodos de análisis de circuitos</p> <p>Técnicas usadas en análisis de circuitos. Análisis de mallas. Análisis de nodos. Redes puentes. Fuentes dependientes: clasificación. Circuitos con fuentes dependientes de tensión y de corriente, distintos métodos de resolución.</p> <p>Tema 4: Simplificación de circuitos: Transformaciones de fuentes. Linealidad y superposición.</p> <p>Tema 7: Cuadripolos. Introducción. Redes de dos puertos. Cuadripolos resistivos. Parámetros importantes: resistencia de entrada <math>R_i</math>, resistencia de salida <math>R_0</math>, ganancia de voltaje <math>A_v</math>, ganancia de corriente <math>A_i</math>. Parámetros de resistencia. Parámetros de conductancia. Parámetros híbridos, del programa en vigencia.</p>
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	<p>Algebra Lineal y Geometría Analítica + Prueba Complementaria sobre los siguientes temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros.</li> <li>2) Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt, del programa vigente.</li> </ol>

- Conceder al alumno VELAZQUEZ, plazo hasta el 30-09-25, para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2°: Notifíquese al alumno VELAZQUEZ. 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