



Resolución de Decanato **833 / 2023 - EXA -UNSa**  
YONAR, JUAN MATIAS - SOLICITA RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS-  
EXTE N° 182/2023  
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
26/09/2023

VISTO: La solicitud y documentación presentada por el alumno YONAR JUAN MATIAS, DNI 37.745.595, mediante la cual solicita reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de INGENIERÍA CIVIL (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA (Plan 2006) que se dicta en esta Facultad; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes y el dictamen final de la Comisión de Carrera.

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 1º.- Otorgar al alumno YONAR JUAN MATIAS, DNI 37.745.595, reconocimiento de asignaturas aprobadas en la Carrera de INGENIERÍA CIVIL (Facultad de Ingeniería), con las que corresponden a la carrera de TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA (Plan 2006) esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

**RECONOCIMIENTO TOTAL**

TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA (Plan 2006)		INGENIERÍA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
INTRODUCCION A LA MATEMATICA		Álgebra Lineal y Geometría Analítica Análisis Matemático I Probabilidad y Estadística
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
FISICA I		Física I

Son: 3 (tres) asignaturas aprobadas por reconocimiento.

*Handwritten signature*



Resolución de Decanato **833 / 2023 - EXA -UNSa**  
YONAR, JUAN MATIAS - SOLICITA RECONOCIMIENTO DE ASIGNATURAS-  
EXTE N° 182/2023  
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,  
26/09/2023


### RECONOCIMIENTO PARCIAL

TECNICATURA ELECTRÓNICA UNIVERSITARIA (Plan 2006)		INGENIERÍA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Álgebra Lineal y Geometría Analítica más prueba complementaria de los temas: 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.
FISICA II	Por	Física II, mas prueba complementaria sobre los temas: Ley de Gauss en forma diferencial Rotor de Campo Eléctrico Superposición de ondas Polarización Lineal, circular y elíptica


- Conceder al alumno YONAR plazo hasta el 30/09/2024 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

ARTICULO 2º.- Notifíquese al alumno YONAR. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido, RESERVESE.

GET-CR

  
DR. JOSÉ R. MOLINA  
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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