



Resolución de Decanato **793 / 2023 - EXA -UNSa**
ALOMO, FACUNDO BENJAMÍN -Solicita reconocimiento de asignaturas-
EXPTE N° 9089/2022
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
18/09/2023

VISTO La solicitud y documentación que obran de fs. 1 a 25, presentada por el alumno Facundo Benjamín Alomo – D.N.I N° 43.760.308, mediante la cual solicita reconocimientos de Asignaturas aprobadas en la Carrera de INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de LICENCIATURA EN FÍSICA (Plan 2005) que se dicta en esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por las cátedras intervinientes de fs. 28 a fs. 49 vta. y el dictamen final de la Comisión de Carrera que corre agregado de fs. 51 a fs.52.

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 Facundo Benjamín Alomo – D.N.I N° 43.760.308, reconocimientos de Asignaturas aprobadas en la Carrera de INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería) con las que corresponden a la Carrera de LICENCIATURA EN FÍSICA (Plan 2005) de esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTO TOTAL

LICENCIATURA EN FISICA (Plan 2005)		INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
ANALISIS MATEMATICO I	Por	ANALISIS MATEMATICO I
INTRODUCCION A LA MATEMATICA	Por	- Algebra Lineal y Geometría Analítica - Análisis Matemático I - Probabilidad y Estadística
INTRODUCCION A LA FISICA	Por	FISICA I y FISICA II
FISICA I	Por	FISICA I

Son: 4 (cuatro) asignaturas aprobadas por reconocimiento.



Resolución de Decanato **793 / 2023 - EXA -UNSa**
ALOMO, FACUNDO BENJAMÍN -Solicita reconocimiento de asignaturas-
EXPTE N° 9089/2022
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
18/09/2023


RECONOCIMIENTOS PARCIALES

LICENCIATURA EN FISICA (Plan 2005)		INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
FISICA II	Por	Física II mas prueba complementaria sobre temas: Divergencia y Rotor de Campo Eléctrico y Divergencia y Rotor de Campo Magnético del programa vigente.
ANALISIS MATEMATICO II	Por	Análisis Matemático II mas prueba complementaria sobre temas: Terna 2: Teorema de los incrementos finitos. Consecuencias. Dirección de máxima y mínima Variación de una función. La ecuación del plano Tangente a una superficie y de la recta normal en sus distintas formas. Tema 3: Teorema de la Función inversa del programa vigente.
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA		ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA más prueba complementaria sobre temas: Sistemas de ecuaciones lineales con parametros. Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de un subespacio. Conjuntos ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram- Schmidt, del programa vigente
ELEMENTOS DE FISICOQUIMICA		Química General más prueba complementaria sobre : Terna 10: Compuestos orgánicos. Principales grupos funcionales y estructuras de : Alcanos, Alquenos y Alquinos, aromáticos, halogenuros de alquilo, alcoholes, aminas, aldehidos, cetonas, ácidos carboxílicos. Propiedades Físicas y Químicas derivadas de su estructura. Del programa vigente.


- Conceder al alumno Alomo plazo hasta el 31/09/2025 para dar cumplimiento de las pruebas complementarias aludidas precedentemente.

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

CR-GET


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




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