



Resolución de Decanato **810 / 2024 - EXA -UNSa**
EXPTE N° 204/2023- EXA UNSa ARANCIBIA, Eduardo Emanuel - SOLICITA
RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS-
De: EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos



Salta,
19/09/2024

VISTO la presentación efectuada por el alumno ARANCIBIA, Eduardo Emanuel – DNI. N° 38212278 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 Licenciatura en Energías Renovables (Plan 2005), que se dictan en esta Facultad, y;

CONSIDERANDO

Que, obran en el presente Expediente los informes de los docentes responsables de las asignaturas y el dictamen final de la Comisión de Carrera de Licenciatura en Energías Renovables..

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 ARANCIBIA, Eduardo Emanuel, DNI N° 38212278 , reconocimiento de asignaturas aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil (Facultad de Ingeniería), con las que corresponden a la carrera de Licenciatura en Energías Renovables (Plan 2005), que se dictan en esta Unidad Académica, de acuerdo al siguiente detalle:

RECONOCIMIENTOS TOTALES

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan 2005)		INGENIERIA CIVIL (Facultad de ingeniería)
ELEMENTOS DE FISICOQUIMICA	Por	Química General
ANALISIS MATEMATICO I	Por	Análisis Matemático I
ANALISIS MATEMATICO II	Por	Análisis Matemático II
FISICA I	Por	Física I

Son: 4 (cuatro) asignaturas aprobadas por reconocimientos totales.



Resolución de Decanato **810 / 2024 - EXA -UNSa**
EXPTE N° 204/2023- EXA UNSa ARANCIBIA, Eduardo Emanuel - SOLICITA
RECONOCIMIENTOS DE ASIGNATURAS-
De: **EXACTAS-Departamento de Despacho de Alumnos**



Salta,
19/09/2024

RECONOCIMIENTO PARCIAL

LICENCIATURA EN ENERGÍAS RENOVABLES (Plan 2005)		INGENIERIA CIVIL (Facultad de Ingeniería)
ALGEBRA LINEAL Y GEOMETRIA ANALITICA	Por	Algebra Lineal y Geometría Analítica más Prueba Complementaria sobre los siguientes Temas: a) Sistemas de ecuaciones lineales con parámetros. b) Producto interno. Ortogonalidad. Complemento ortogonal de subespacio. Conjunto ortogonales y ortonormales. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmid
FISICA II	Por	Física II más prueba complementaria sobre los siguientes Temas: Ley de Gauss en forma diferencial. Rotor de Campo Eléctrico. Superposición de ondas. Polarización Lineal, circular y elíptica.

ARTICULO 2°: Otorgar un plazo hasta el 30-09-2026, para rendir la prueba complementaria .

ARTICULO 3°: Notifíquese a el alumno ARANCIBIA, Eduardo Emanuel. Vuelva a la Dirección de Alumnos para su registro y notificación. Cumplido. RESERVESE.

cgr/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