



Resolución de Decanato **131 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 197/2025-ING-UNSa - OTORGA EQUIVALENCIAS TOTALES Y
PARCIALES AL SR. DANIEL ALEJANDRO GALLO, PROVENIENTE DE LA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
SALTA PARA INGENIERÍA CIVIL DE ESTA FACULTAD.

De: Ingeniería - Dirección de Alumnos



Salta,
14/04/2026

VISTO las actuaciones contenidas en el Expediente N° 197/2025-ING-UNSa, mediante las cuales el Sr. Daniel Alejandro GALLO solicita equivalencia de materias aprobadas en la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad Católica de Salta para la carrera de Ingeniería Civil de esta Facultad; y

CONSIDERANDO:

Que el Sr. Daniel Alejandro GALLO ingresa a la carrera de Ingeniería Civil en el Período Lectivo 2025.

Que la Dirección de Títulos y Legalizaciones de esta Universidad, informa que la documentación presentada cumple con lo establecido por la Resolución CS N° 128/21 "Reglamento de Aprobación de Asignaturas por Equivalencia".

Que la Escuela de Ingeniería Civil eleva la nómina de Profesores Responsables de las asignaturas a los que se requerirán opinión.

Que los Profesores involucrados informaron si se le otorga o no equivalencias requeridas.

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

LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Conceder al Sr. Daniel Alejandro GALLO, Documento de Identidad N° 42017915, L.U. N° 318839, estudiante de la carrera de Ingeniería Civil, EQUIVALENCIA TOTAL en las asignaturas que se detallan a continuación:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA	
INGENIERÍA CIVIL	INGENIERÍA CIVIL	APLAZOS REGISTRADOS
ESTABILIDAD I	Por ESTABILIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES: Aprobada el 14/12/2021 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 039, Acta 042, Folio 042.	NINGUNO
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Por DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: Aprobada el 27/02/2020 con Nota 9 (NUEVE) según consta en Libro 034, Acta 179, Folio 179.	NINGUNO
INFORMÁTICA	Por FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA: Aprobada el 27/06/2019 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 032, Acta 083, Folio 085.	NINGUNO
ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN DE OBRA I	Por ECONOMÍA DE LA EMPRESA: Aprobada el 28/06/2019 con Nota 9 (NUEVE) según consta en Libro 032, Acta 100, Folio 102.	NINGUNO
	Por PLANEAMIENTO Y URBANISMO: Aprobada el 17/12/2021 con Nota 6 (SEIS) según consta en Libro 039, Acta 089, Folio 089.	NINGUNO
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN APLICADA	Por DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA: Aprobada el 25/02/2021 con	NINGUNO



Resolución de Decanato **131 / 2026 - ING -UNSa**
 EXP 197/2025-ING-UNSa - OTORGA EQUIVALENCIAS TOTALES Y
 PARCIALES AL SR. DANIEL ALEJANDRO GALLO, PROVENIENTE DE LA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
 SALTA PARA INGENIERÍA CIVIL DE ESTA FACULTAD.



De: Ingeniería - Dirección de Alumnos

Salta,
 14/04/2026

Nota 4 (CUATRO) según consta en Libro 037,
 Acta 127, Folio 127.

ARTÍCULO 2º.- Conceder a la Sr. Daniel Alejandro GALLO, Documento de Identidad N° 42017915, L.U. N° 318839, estudiante de la carrera de Ingeniería Civil, EQUIVALENCIA PARCIAL en las materias según se detallan a continuación:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA	
INGENIERIA CIVIL	INGENIERIA CIVIL	APLAZOS REGISTRADOS
QUÍMICA GENERAL	Por QUÍMICA PARA INGENIEROS: Aprobada el 14/12/2018 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 030, Acta 197, Folio 198.	NINGUNO
TEMAS COMPLEMENTARIOS: Tema 2: Hibridación Tema 3: Sólidos, Tipos de sólidos: iónicos, moleculares, atómicos y metálicos. Diagramas de fases. Tema 6: Velocidad media e instantánea. Ley diferencial de velocidad. Orden de reacción, su determinación. Leyes integradas de velocidad. Teoría de las colisiones y del complejo activado. Efecto de la temperatura sobre la velocidad de reacción. Ley de velocidad. Molecularidad.		
ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	Por ÁLGEBRA LINEAL I: Aprobada el 12/12/2018 con Nota 8 (OCHO), según consta en Libro 030, Acta 151, Folio 152.	NINGUNO
	Por ÁLGEBRA LINEAL II: Aprobada el 10/02/2021 con Nota 5 (CINCO), según consta en Libro 037, Acta 025, Folio 025.	18/07/2020: con Nota 2 (DOS), según consta en Libro 035, Acta 106, Folio 108. 17/12/2020: con Nota 2 (DOS), según consta en Libro 036, Acta 153, Folio 161.
TEMAS COMPLEMENTARIOS: Tema 1: Sistemas de Ecuaciones Lineales con Parámetro. Tema 2: Coordenadas de un vector (cambio de base). Espacio fila. Espacio Columna. Espacio Solución. Unión de subespacio. Suma entre subespacios. Suma Directa. Tema 3: Transformaciones lineales. Clasificación: epimorfismo, monomorfismo, isomorfismo. Inversa de una transformación lineal. Cambio de base. Tema 4: Diagonalización por Semejanza Ortogonal. Polinomio Minimal. Tema 5: Cónicas en General-Cuádricas Ecuación general de segundo grado en dos variables: Cónicas. Parábola, elipse e hipérbola. Elementos. Cónicas en general. Excentricidad y directriz. Recta tangente a una cónica: Regla de Desdoblamiento. Traslación de ejes coordenados. Reducción a la forma canónica. Ecuación general de segundo grado en tres variables: Cuádrica. Cuádrica en forma normal. Cilindros y conos. Plano tangente a una cuádrica.		
ELECTIVA SOCIAL O HUMANISTA	Por FILOSOFÍA: Aprobada el 10/12/2018 con Nota 9 (NUEVE), según consta en Libro 030, Acta 112, Folio 114.	NINGUNO
	Por TEOLOGÍA: Aprobada el 11/07/2020 con	NINGUNO



Resolución de Decanato **131 / 2026 - ING -UNSa**
 EXP 197/2025-ING-UNSa - OTORGA EQUIVALENCIAS TOTALES Y
 PARCIALES AL SR. DANIEL ALEJANDRO GALLO, PROVENIENTE DE LA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
 SALTA PARA INGENIERÍA CIVIL DE ESTA FACULTAD.



De: Ingeniería - Dirección de Alumnos

Salta,
 14/04/2026

	Nota 9 (NUEVE), según consta en Libro 035, Acta 074, Folio 076.	
	Por DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA: Aprobada el 25/07/2020 con Nota 10 (DIEZ), según consta en Libro 035, Acta 146, Folio 149.	NINGUNO
TEMAS COMPLEMENTARIOS:		
Unidades II, III y VI.		
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	Por ANÁLISIS MATEMÁTICO I: Aprobada el 25/06/2019 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 032, Acta 046, Folio 048.	NINGUNO
	Por ANÁLISIS MATEMÁTICO II: Aprobada el 18/02/2020 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 034, Acta 119, Folio 119.	NINGUNO
TEMAS COMPLEMENTARIOS:		
Unidad 8: Integral definida.		
Unidad 9: Aplicaciones de Integral definida.		
Unidad 10: Ecuaciones diferenciales ordinarias.		
GEOTECNIA I	Por GEOLOGÍA Y MINEROLOGÍA: Aprobada el 25/02/2019 con Nota 8 (OCHO), según consta en Libro 031, Acta 095, Folio 095.	NINGUNO
TEMAS COMPLEMENTARIOS:		
Tema 6: El macizo rocoso. Discontinuidades tipos. Ubicación de los planos de discontinuidad. Influencia en la estabilidad del macizo rocoso. La matriz rocosa o bloques rocosos unitarios. Rocas sanas y alteradas. Tipos de macizos rocosos. Ejemplos. Su importancia en la estabilidad de las obras de ingeniería. Propiedades mecánicas de las rocas sanas. Resistencia a la rotura. Ensayos de compresión uniaxial y triaxial. Cohesión y ángulo de fricción interna. Criterio de Coulomb y de MohrCoulomb, R.Q.D. Determinación de la calidad de roca.		
MATEMÁTICA APLICADA	Por ANÁLISIS NUMÉRICO: Aprobada el 03/12/2021 con Nota 7 (SIETE), según consta en Libro 039, Acta 013, Folio 013.	NINGUNO
TEMAS COMPLEMENTARIOS:		
4. ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS DE PRIMER ORDEN.		
5. ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS DE ORDEN SUPERIOR.		
6. SISTEMAS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS DE PRIMER ORDEN.		
7. SERIES DE FOURIER.		
9. ECUACIONES DIFERENCIALES A DERIVADAS PARCIALES.		
REQUISITO CURRICULAR: INGENIERIA Y SOCIEDAD	Por PRUEBA DE SUFICIENCIA DE IDIOMA INGLÉS: Aprobada el 28/11/2020 con Nota 9 (NUEVE), según consta en Libro 036, Acta 034, Folio 035.	NINGUNO
	Por PRUEBA DE SUFICIENCIA EN	NINGUNO



Resolución de Decanato **131 / 2026 - ING -UNSa**
EXP 197/2025-ING-UNSa - OTORGA EQUIVALENCIAS TOTALES Y
PARCIALES AL SR. DANIEL ALEJANDRO GALLO, PROVENIENTE DE LA
CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
SALTA PARA INGENIERÍA CIVIL DE ESTA FACULTAD.

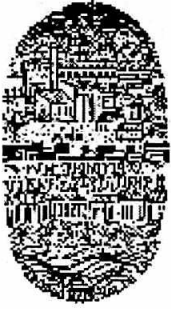


De: Ingeniería - Dirección de Alumnos

Salta,
14/04/2026

COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA: Aprobada el 25/07/2018 con Nota 8 (OCHO), según consta en Libro 029, Acta 147, Folio 149.	
Por TEOLOGÍA: Aprobada el 11/07/2020 con Nota 9 (NUEVE), según consta en Libro 035, Acta 074, Folio 076.	NINGUNO
Por FILOSOFÍA: Aprobada el 10/12/2018 con Nota 9 (NUEVE), según consta en Libro 030, Acta 112, Folio 114.	NINGUNO
Por DOCTRINA SOCIAL DE LA IGLESIA: Aprobada el 25/07/2020 con Nota 10 (DIEZ), según consta en Libro 035, Acta 146, Folio 149.	NINGUNO
Por GEOLOGÍA Y MINEROLOGÍA: Aprobada el 25/02/2019 con Nota 8 (OCHO), según consta en Libro 031, Acta 095, Folio 095.	NINGUNO
Por ECONOMÍA DE LA EMPRESA: Aprobada el 28/06/2019 con Nota 9 (NUEVE) según consta en Libro 032, Acta 100, Folio 102.	NINGUNO
Por PLANEAMIENTO Y URBANISMO: Aprobada el 17/12/2021 con Nota 6 (SEIS) según consta en Libro 039, Acta 089, Folio 089.	NINGUNO
Por ANÁLISIS NUMÉRICO: Aprobada el 03/12/2021 con Nota 7 (SIETE), según consta en Libro 039, Acta 013, Folio 013.	NINGUNO
Por QUÍMICA PARA INGENIEROS: Aprobada el 14/12/2018 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 030, Acta 197, Folio 198.	NINGUNO
Por INSTALACIONES EN EDIFICIOS: Aprobada el 28/11/2020 con Nota 7 (SIETE), según consta en Libro 036, Acta 038, Folio 038.	NINGUNO
Por ELEMENTOS EN ARQUITECTURA: Aprobada el 28/02/2023 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 042, Acta 128, Folio 128.	NINGUNO
Por DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA: Aprobada el 25/02/2021 con Nota 4 (CUATRO) según consta en Libro 037, Acta 127, Folio 127.	NINGUNO
Por DIBUJO Y SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: Aprobada el 27/02/2020 con Nota 9 (NUEVE) según consta en Libro 034, Acta 179, Folio 179.	NINGUNO
Por FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA: Aprobada el 27/06/2019 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 032, Acta 083, Folio 085.	NINGUNO
Por ÁLGEBRA LINEAL I: Aprobada el 12/12/2018 con Nota 8 (OCHO), según	NINGUNO

se
pu



Resolución de Decanato **131 / 2026 - ING -UNSa**
 EXP 197/2025-ING-UNSa - OTORGA EQUIVALENCIAS TOTALES Y
 PARCIALES AL SR. DANIEL ALEJANDRO GALLO, PROVENIENTE DE LA
 CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE
 SALTA PARA INGENIERÍA CIVIL DE ESTA FACULTAD.



De: Ingeniería - Dirección de Alumnos

Salta,
 14/04/2026

	consta en Libro 030, Acta 151, Folio 152.	
	Por ÁLGEBRA LINEAL II : Aprobada el 10/02/2021 con Nota 5 (CINCO), según consta en Libro 037, Acta 025, Folio 025.	18/07/2020: con Nota 2 (DOS), según consta en Libro 035, Acta 106, Folio 108. 17/12/2020: con Nota 2 (DOS), según consta en Libro 036, Acta 153, Folio 161.
	Por ANÁLISIS MATEMÁTICO I : Aprobada el 25/06/2019 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 032, Acta 046, Folio 048.	NINGUNO
	Por ANÁLISIS MATEMÁTICO II : Aprobada el 18/02/2020 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 034, Acta 119, Folio 119.	NINGUNO
	Por ESTABILIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES : Aprobada el 14/12/2021 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 039, Acta 042, Folio 042.	NINGUNO
	Por FÍSICA I : Aprobada el 17/02/2020 con Nota 6 (SEIS), según consta en Libro 034, Acta 102, Folio 102.	NINGUNO
TEMAS COMPLEMENTARIOS:		
Unidad N° 1 "Origen de la Ingeniería".		
Unidad N° 6 "Ética Profesional".		

ARTÍCULO 3°.- Dejar expresamente establecido que por Resolución CS N° 128/21, Artículo 7° Segundo párrafo, el plazo para rendir los temas faltantes, en caso de Equivalencia Parcial, no podrá exceder a los dos (2) años de emitida la presente resolución.

ARTÍCULO 4°.- Dejar establecido que por Resolución CS N° 128/21, Artículo 12°: "Toda asignatura aprobada por equivalencia, queda condicionada a la aprobación de las materias correlativas que estipule el respectivo Plan de Estudios".

ARTÍCULO 5°.- Denegar Equivalencias al Sr. Daniel Alejandro GALLO, Documento de Identidad N° 42017915, L.U. N° 318839, estudiante de la carrera de Ingeniería Civil, en las asignaturas "Física I", "Instalaciones de Edificios I", "Instalaciones de Edificios II", "Construcción de Edificios" ni en el Requisito Curricular "Inglés" según lo expresado por los Profesores Responsables de cada Cátedra.

ARTÍCULO 6°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Dirección de Control Curricular, Dirección de Alumnos, al Sr. Daniel Alejandro GALLO y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

MM/fp


DR. ING. JORGE EMILIO ALMAZÁN
 SECRETARIO ACADÉMICO
 FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa


DRA. ING. LIZ GRACIELA NALLIM
 DECANA
 FACULTAD DE INGENIERÍA - UNSa