

Santa Fe, 23 de marzo de 2021

VISTO el Expte. CD N° 011/2021, caratulado: **Solicitud de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que la aspirante **Daiana Andrea Elizabeth ACUÑA** solicita equivalencias entre asignaturas de la Carrera Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Misiones y asignaturas de la Carrera **Ingeniería Civil**, de esta Facultad Regional.

Que se cuenta con los informes de la Coordinación de Ingreso y de las Directoras de los Departamentos de Materias Básicas y de Ingeniería Civil.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, recomienda atender lo informado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- Otorgar equivalencias a la alumna **Daiana Andrea Elizabeth ACUÑA, DNI N° 39.530.832**, en las siguientes asignaturas que se detallan a continuación, de la carrera Ingeniería Civil:

Seminario Universitario: MATEMÁTICA - FÍSICA - INTRODUCCIÓN A LA UNIVERSIDAD.

Asignaturas de la carrera Ing. Civil:

Primer nivel: ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA - ANÁLISIS MATEMÁTICO I - FÍSICA I - INGENIERÍA Y SOCIEDAD.

Segundo nivel: FÍSICA II - PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA.

ARTÍCULO 2º.- Para otorgar equivalencias en las asignaturas que se mencionan a continuación, la citada alumna deberá rendir y aprobar una Evaluación Complementaria sobre los temas que se indican en cada caso:

QUÍMICA GENERAL: Introducción a la Química Inorgánica.

SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: Representación específica de Construcciones y sus normativas: Realizar Trabajo Práctico de Síntesis de contenidos correspondiente al nivel 1.

ESTABILIDAD: Sistemas Reticulados y Sistemas de Alma Llena en estructuras espaciales.

ANÁLISIS MATEMÁTICO II: Unidad 5: Ecuaciones Diferenciales y Sistemas de Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.



CÁLCULO AVANZADO: Problemas con valores en el borde con derivadas parciales (calor, ondas y Laplace) – Método de las diferencias finitas – Introducción al método de los elementos finitos.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN Nº 070

PLZ
EJD
ROG

Ing. Eduardo José DONNET
Vicedecano A/C Secretaría de Gestión Universitaria

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano

