

Santa Fe, 9 de diciembre de 2024

VISTO el Expte. CD N° 127/2024, caratulado: **Solicitudes de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el estudiante **Franco Gabriel CARDULLO**, solicita equivalencias entre asignaturas de las Carreras Ingeniería Civil de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario e Ingeniería en Energía de la Escuela de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de Gral. San Martín y asignaturas de la carrera Ingeniería Civil, de esta Facultad Regional.

Que se cuenta con los informes de la Directora del Departamento Materias Básicas y del Director del Departamento 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 al estudiante **Franco Gabriel CARDULLO, DNI N° 38.618.332**, en las siguientes asignaturas que se detallan a continuación, de la Carrera Ingeniería Civil.

Primer Nivel: ANÁLISIS MATEMÁTICO I – ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA – FÍSICA I - QUÍMICA GENERAL – INGENIERÍA Y SOCIEDAD – INGENIERÍA CIVIL I – SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN – FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA.

Segundo Nivel: ANÁLISIS MATEMÁTICO II – FÍSICA II – PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA – INGENIERÍA CIVIL II – TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES – INGLÉS I.

Tercer Nivel: RESISTENCIA DE MATERIALES – GEOTOPOGRAFÍA – CÁLCULO AVANZADO – INSTALACIONES TERMOMECAÑICAS – ECONOMÍA.

Cuarto Nivel: DISEÑO ARQUITECTÓNICO, PLANEAMIENTO Y URBANISMO.

Quinto Nivel: ORGANIZACIÓN Y CONDUCCIÓN DE OBRAS.

ARTÍCULO 2º.– Para otorgar equivalencias en las siguientes asignaturas, el citado estudiante deberá rendir y aprobar Evaluaciones Complementarias sobre los temas que en cada caso se indican:

ESTABILIDAD: Líneas de influencia en estructuras isostáticas (vigas y reticulados). Cables sometidos a cargas puntuales y a cargas distribuidas, en proyección horizontal.

TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN: Movimientos de suelos. Pavimentos.

HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA: Unidad temática 6 (completa): Canalizaciones abiertas. Ecuación de Chezy. Movimiento permanente uniforme. Movimiento permanente gradualmente variado y rápidamente variado.

Unidad temática 7 (parcial): Singularidades en contornos abiertos.

Unidad temática 8. Máquinas hidráulicas (completa): Bombas rotodinámicas y de desplazamiento positivo.

Unidad temática 9 (completa): Modelos físicos y matemáticos.

INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS: Instalaciones de Gas en mediana complejidad: Prolongación domiciliar; medición; ventilaciones de artefactos y ambientes; dimensionamiento de lo descripto.

Instalaciones Sanitarias de mediana complejidad:

Caños de descarga y ventilación (cálculo y dimensionamiento).

Cañería principal.

“Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria”



Resolución bajo nivel de vereda.

Tanques de reserva y bombeo (diseño y cálculo).

Diseño y dimensionamiento de cañerías de agua.

Desagües pluviales según criterios sostenibles de regulación y retardo.

ARTÍCULO 3º.- No otorgar equivalencias en las siguientes asignaturas: INGLÉS II – TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN – INSTALACIONES ELÉCTRICAS ACÚSTICAS.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN Nº 779

plz
RRLL
EJD