

Santa Fe, 3 de marzo de 2022

**VISTO** el Expte. CD N° 015/2022, caratulado: **Solicitudes de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que el aspirante **Nahuel José GALDON RITVO**, solicita equivalencias entre asignaturas de la Carrera Bioingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos y asignaturas de la Carrera Ingeniería Eléctrica, de esta Facultad Regional.

Que mediante Resolución de Consejo Superior N° 1639/2016, se establece que aquellos aspirantes que hagan constar con certificado analítico original, haber aprobado ciclos de ingreso equivalentes o cursado y/o aprobado asignaturas en universidad nacional, podrán acreditar el Seminario Universitario.

Que se cuenta con los informes de la Directora del Departamento Materias Básicas y del Director del Departamento Ingeniería Eléctrica.

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**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Otorgar equivalencias al estudiante **Nahuel José GALDON RITVO, DNI N° 39.631.836**, en las siguientes asignaturas que se detallan a continuación, de la Carrera Ingeniería Eléctrica:

Seminario Universitario para el Ingreso 2022: MATEMÁTICA – FÍSICA - INTRODUCCIÓN A LA UNIVERSIDAD.

Asignaturas de la Carrera Ing. Eléctrica:

Primer Nivel: ANÁLISIS MATEMÁTICO I – ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA – QUÍMICA GENERAL – FÍSICA I – SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN.

Segundo Nivel: ANÁLISIS MATEMÁTICO II – INGLÉS I – PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA.

**ARTÍCULO 2º.-** Para otorgar equivalencias en las asignaturas que se mencionan a continuación, el citado estudiante deberá rendir y aprobar Evaluaciones Complementarias sobre los temas que en cada asignatura se indican:

FÍSICA II: unidades temáticas 1, 2 y 3, correspondientes a los temas "Calor y temperatura", "Primera ley de la termodinámica" y "Segunda ley de la termodinámica" respectivamente.

FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA: herramientas ofimáticas Procesador de Texto (Word) y Planilla de Cálculo (Excel).

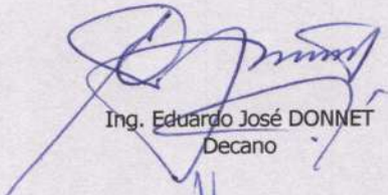


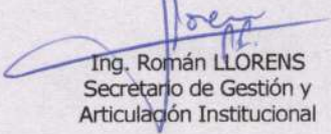
**ARTÍCULO 3º.-** No otorgar equivalencias en las siguientes asignaturas: INGLÉS II, INTEGRACIÓN ELÉCTRICA I, CÁLCULO NUMÉRICO y FÍSICA III.

**ARTÍCULO 4º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 070**

plz
RRLL
EJD

  
Ing. Eduardo José DONNET  
Decano

  
Ing. Román LLORENS  
Secretario de Gestión y  
Articulación Institucional

