

Santa Fe, 26 de mayo de 2014

**VISTO** el Expte. CD N° 054/14, caratulado: **Solicitudes de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que el alumno **Juan Martín CAMARASA**, solicita equivalencia entre las asignaturas de la Carrera Ingeniería Electrónica de la Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura de la Universidad Nacional de Rosario y la Carrera de Ingeniería Eléctrica de esta Facultad.

Que se cuenta con los informes de los Directores de los Departamentos Materias Básicas, Ingeniería Eléctrica y de la Coordinadora de Acceso.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, recomienda atender los informes mencionados.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE****RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Otorgar equivalencia y dar por aprobadas al alumno **Juan Martín CAMARASA**, DNI N° 31.671.245, LU N° 10-22611, las siguientes asignaturas, correspondientes a la especialidad Ingeniería Eléctrica:

SEMINARIO UNIVERSITARIO: (Matemática y Taller Universitario)

Primer Nivel: ANÁLISIS MATEMÁTICO I – ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA - SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

Segundo Nivel: ANÁLISIS MATEMÁTICO II

**ARTÍCULO 2º.-** Otorgar equivalencia al citado alumno en las asignaturas que se mencionan a continuación, previa aprobación del examen final de las correlativas correspondientes:

Segundo Nivel: FÍSICA II - - ELECTROTECNIA I.

Tercer Nivel: TEORÍA DE LOS CAMPOS.

**ARTÍCULO 3º.-** Para otorgar equivalencia en las asignaturas que se mencionan a continuación, el alumno **Juan Martín CAMARASA**, DNI N° 31.671.245, LU N° 10-22611, deberá rendir y aprobar una prueba de complemento sobre los temas que se indica en cada caso:

Primer Nivel: FÍSICA I: - Dinámica rotacional

- Gravitación

- Estática y dinámica de los fluidos

QUÍMICA GENERAL: - Introducción a la Química Inorgánica. Tema 14

- Introducción a la Química Orgánica. Tema 15

- Introducción al estudio de Residuos Industriales. Tema 16



FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA: - Introducción al Lenguaje C ++ y  
- Planilla de cálculo - Excel


**ARTÍCULO 4º.-** No otorgar equivalencia al citado alumno, en las siguientes asignaturas de la especialidad Ingeniería Eléctrica:


Tercer Nivel: TERMODINÁMICA - - ELECTROTECNIA II - FÍSICA III

**ARTÍCULO 5º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCION Nº 210**

FRSF
DACDI
RHR
EJD

  
ING. EDUARDO DONNET  
DECANO

  
Ing. PABLO REGALINI  
Secretario de Planeamiento y Gestión