

**Santa Fe, 3 de mayo de 2016**

**VISTO** el Expte. CD Nº 027/16, caratulado: **Solicitudes de Equivalencias**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que el alumno **POSSE, Eduardo Emidio**, solicita equivalencia entre las asignaturas de la Carrera Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral y la Carrera de Ingeniería Civil de esta Facultad.

Que se cuenta con el informe de los Directores de los Departamentos Materias Básicas e Ingeniería Civil y de la Coordinación de Acceso a la Universidad.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, recomienda atender lo informado por los Directores de los mencionados Departamentos.

Por ello,

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

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Otorgar equivalencia al alumno **POSSE, Eduardo Emidio**, DNI Nº 31.543.910, en las siguientes asignaturas correspondientes a la especialidad Ingeniería Civil:

SEMINARIO UNIVERSITARIO: Física – Matemática – Taller Universitario.

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

Segundo Nivel: ANÁLISIS MATEMÁTICO II – PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Tercer Nivel: HIDRÁULICA GENERAL Y APLICADA – ECONOMÍA.

**ARTÍCULO 2º.-** Para otorgar equivalencia, en las asignaturas que se mencionan a continuación, el citado alumno deberá rendir y aprobar una prueba de complemento sobre los temas que se indican en cada caso:

Primer Nivel; FÍSICA I: Movimiento oscilatorio.

Gravitación.

Estática de los fluidos.

Dinámica de los fluidos.

Segundo Nivel: FÍSICA II: Campo Magnético y Fuente de Campo Magnético.

Inducción Electromagnética.

Corriente alterna.



Quinto Nivel: INGENIERÍA SANITARIA: Pretratamiento en EDAR  
Tratamiento 3ro en EDAR  
Proyectos de EDAR y EDAP

**ARTÍCULO 3º.-** No otorgar equivalencia al alumno **POSSE, Eduardo Emidio**, DNI N° 31.543.910, en las siguientes asignaturas:

Segundo Nivel: INGLÉS I

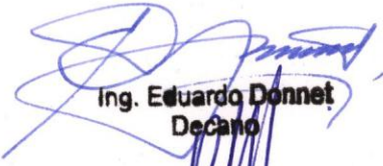
Tercer Nivel: INGLÉS II

Cuarto Nivel: HIDROLOGÍA Y OBRAS HIDRAÚLICAS

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

**RESOLUCIÓN N° 110**

FRSF
DAGI
RHR
EJD

  
Ing. Eduardo Donnet  
Decano

  
Ing. Raúl Regalini  
Secretario de Planeamiento  
y Gestión

