

Santa Fe, 22 de octubre de 2020

VISTO el Expte. CD N° 080/20, caratulado: **Solicitud de Cambio de Plan**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza CS N° 1673 se pone en vigencia la implementación del Nuevo Diseño Curricular de la carrera **Ingeniería Civil**.

Que el estudiante **Martín Miguel REIBLE** de dicha Carrera ha cursado y aprobado materias en el Plan de Estudio 1995, anterior al vigente.

Que según el Artículo 5° de la Ord. N° 1673 corresponde acreditar electivas mediante el análisis de materias aprobadas que no tienen equivalencia en el plan vigente y/o mediante la aplicación del Régimen de Acreditación (Ordenanza 1549).

Que el mencionado estudiante solicita créditos académicos para la asignatura **Obras Hidráulicas Menores** aprobada por la Resol. CD N° 436/18.

Que, de acuerdo a lo informado por la Directora del Departamento, se estima conveniente acceder a lo solicitado y autorizar la realización del correspondiente coloquio.

Que la Secretaría Académica y de Planeamiento avala dicho informe.

Que los integrantes del Consejo Directivo, luego de analizar el tema, recomienda atender lo solicitado.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°. - Autorizar el cambio de Plan al estudiante **Martín Miguel REIBLE DNI N° 27.237.750, LU N° 13946**, de la especialidad Ingeniería Civil al Plan activo vigente, Ordenanza N° 1030.

ARTÍCULO 2°. - Otorgar crédito académico al citado estudiante en la asignatura electiva **Obras Hidráulicas Menores** aprobada por la Resol. CD N° 436/18, con una carga horaria de 9 horas cuatrimestrales, previa realización de un coloquio evaluador según el siguiente tribunal:

Presidente: Ing. Maria Fernanda CARRASCO

Vocales: Ing. Rubén GREThER y Fabio Emanuel CETTOUR

ARTÍCULO 3°. - Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 401

PLZ
EJD
ROG

Ing. Rudy Omar GREThER
Decano

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