

Santa Fe, 05 de marzo de 2018

VISTO el Expte. CD N° 007/18, caratulado: **Excepciones a los Requisitos Académicos**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional.

CONSIDERANDO:

Que por Res. CD N° 528/17 en el período lectivo 2018 se implementa la modificación en el dictado de asignaturas del plan de estudio de la carrera Ingeniería Civil.

Que dicha modificación consiste en anualizar el cursado y cambiar el nivel de algunas asignaturas

Que los alumnos se ven obligados a adoptar dicho cambio de plan.

Que de acuerdo a lo reglamentado en el punto 5.3.3 de la Ordenanza 1549, y a los efectos de evitarles una prolongación imprevista de su carrera los estudiantes que se vean obligados a adoptar la instrumentación del nuevo plan podrán disponer excepciones a lo dispuesto en el inciso 5.2.1 (régimen de correlatividades)

Que se cuenta con el aval del Consejo Departamental de Ingeniería Civil y Secretaría Académica.

Que analizada la situación académica de los alumnos y la reglamentación vigente, las Comisiones de Enseñanza y Posgrado y de Interpretación de Normas Reglamento recomiendan acceder a lo solicitado a los efectos de no prolongar la carrera.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.-Autorizar el cursado de asignaturas de la especialidad Ingeniería Civil durante el Período Lectivo 2018, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades, correspondientes a los alumnos que se detallan en el Anexo de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 062

FRSF
DAGI
RHR
ROG

Ing. RUDY O. GRETHER
DECANO

Ing. Raúl Regalini
Secretario de Planeamiento
y Gestión



A N E X O
Res. CD N° 062/18

LU N°	Apellido y Nombres	Asignaturas autorizado a cursar sin las correlativas correspondientes
22573	Albornoz, Juan Manuel	<ul style="list-style-type: none"> • Vías de Comunicación II
21833	Amaya, Carolina Julia	<ul style="list-style-type: none"> • Cimentaciones • Vías de Comunicación II • Análisis Estructural II • Organización y Conducción de Obras • Construcciones metálicas y de madera
22679	Borlle, Eduardo	<ul style="list-style-type: none"> • Vías de Comunicación II
22515	Budini, Francisco Gabriel	<ul style="list-style-type: none"> • Vías de Comunicación II
21817	Camara, Yoel Cristian David	<ul style="list-style-type: none"> • Geotecnia • Inst. Sanitarias y de Gas • Hidrología y Obras Hidráulicas
23079	Coronel, Amiel Luciano	<ul style="list-style-type: none"> • Estructuras de Hormigón • Vías de Comunicación I
23061	Costa, Ladislao	<ul style="list-style-type: none"> • Vías de Comunicación I • Instalaciones Sanitarias y de Gas • Geotecnia
24627	Decoud, Federico Marcos	<ul style="list-style-type: none"> • Geotopografía • Calculo Avanzado
22521	Oyarzabal, Hernán Daniel	<ul style="list-style-type: none"> • Vías de Comunicación I
23278	Perusini, María Camila	<ul style="list-style-type: none"> • Inst. Sanitarias y de Gas • Vías de Comunicación I
24026	Pinget, Andrés Leandro	<ul style="list-style-type: none"> • Geotopografía • Cálculo Avanzado
23096	Ramírez, María Cecilia	<ul style="list-style-type: none"> • Vías de Comunicación I • Estructuras de Hormigón
23704	Rondan, Ángel Alejandro	<ul style="list-style-type: none"> • Geotopografía • Calculo Avanzado
22722	Stempelatto, Brian Alexis	<ul style="list-style-type: none"> • Organización y Conducción de Obras
23086	Villagran, Diego Fernando	<ul style="list-style-type: none"> • Geotopografía • Cálculo Avanzado

