

Santa Fe, 30 de julio de 2020

VISTO el Expte. CD N° 047/2020, caratulado: **Reconocimiento Estudiantil, Ord. 818**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que por Ordenanza N° 818 se establece un reconocimiento a la labor estudiantil de los graduados que hayan desarrollado su carrera en forma destacada.

Que la Ordenanza mencionada, en su Anexo I, determina confeccionar una nómina de graduados incluyendo un (I) postulante por cada carrera y que el mismo ostente una antigüedad en su título menor a un (I) año.

Que, conforme a esta metodología, se han determinado los mayores promedios de los graduados en cada especialidad.

Que, a raíz de la implementación del nuevo Reglamento de Estudio (Ordenanza N° 1549), se han aplicado las fórmulas de ponderación de promedio establecidas en las Ordenanzas N° 1566 y N° 1624.

Que, además, se considera que los mismos reúnen condiciones académicas como así también éticas que fundamentan su designación.

Que, habiendo tomado conocimiento del tema, la Comisión de Enseñanza y Posgrado, presta su acuerdo.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Avalar la nómina de graduados pre-seleccionados por esta Facultad Regional, que se detalla en el Anexo de la presente Resolución, dando cumplimiento a la Ordenanza N° 818.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 240

PLZ
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GRETHER
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE
Secretario de Gestión Universitaria

NÓMINA DE GRADUADOS PRE SELECCIONADOS (ORDENANZA N° 818)

Apellido y Nombres	Carrera	Promedio con aplazos	Promedio sin aplazos	Fecha de graduación
Spahn, Celina Daniela	Ingeniería Industrial	9,29	9,29	24/10/2019
Ulibarrie, Nerea Jimena	Ingeniería Civil	9,23	9,23	27/06/2019
García Lozano, Diego Alejandro	Ing. en Sistemas de Información	9,13	9,13	05/12/2019
Pressiani, Maximiliano	Ingeniería Mecánica	8,46	8,61	22/08/2019
Sanseverinatti, Carlos Ignacio	Ingeniería Eléctrica	8,27	8,44	22/08/2019

