

**Santa Fe, 12 de agosto de 2021**

**VISTO** el Expte. CD N° 062/2021, caratulado: **Solicitudes de Diplomas**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que, en virtud de los controles pertinentes al título, en varios egresados se ha detectado que no cumplen con el régimen de correlatividad para rendir la Práctica Supervisada.

Que la Ordenanza 973 establece que, para presentar la Práctica Supervisada, el alumno debe tener cumplimentados los requisitos académicos exigidos para la inscripción a la Integradora del 5to. nivel.

Que, hasta la fecha, dicho control se realizaba en oportunidad que el alumno presentaba la documentación para comenzar la realización de la Práctica Supervisada y, en el caso que la situación académica así lo requiriera, la misma se consideraba encuadrada en la excepción del último nivel (Ordenanza 1549, punto 5.3.1).

Que los alumnos en cuestión registraron la inscripción al examen de la Práctica Supervisada a través del Sistema de Autogestión Académico (SYSACAD), sin que el mismo reportara error alguno.

Que por tratarse de egresados se considera conveniente convalidar lo actuado.

Que se cuenta con el aval de la Comisión de Enseñanza y Posgrado.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE  
AD REFERENDUM DEL CONSEJO SUPERIOR**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Convalidar lo actuado y dar por aprobada la asignatura Práctica Supervisada, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividad que en cada caso se detalla según el Anexo de la presente.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 219**

plz
smc
EJD
ROG

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

Ing. Rudy Omar GREETHER  
Decano

**ANEXO**  
**Res. CD N° 219/2021**

<b>APELLIDO Y NOMBRES</b>	<b>DNI</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>	<b>CORRELATIVAS ADEUDADAS</b>
NOSEDA, Nicolás	37.708.836	Ing. Industrial	Mecánica de los Fluidos
SERRA, Maximiliano	36.000.874	Ing. Mecánica	Diseño Mecánico- Estabilidad II
TIBALDO, Alejandro	33.804.279	Ing. Mecánica	Diseño Mecánico
PACHIOTTI, Mauro	24.238.796	Ing. en Sistemas de Información	Inglés II
FABRISSIN, Nicolás	35.651.232	Ing. Industrial	Inglés II