



Buenos Aires, 29 de octubre de 2020

VISTO la Resolución N° 80/20 del Decano ad referéndum del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, a través de la cual solicita la renovación de la designación de la Comisión de Posgrado de Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Resolución N° 535/19 la renovación de la designación de la Comisión de Posgrado de la Facultad Regional Santa Fe por un período de dos (2) años.

Que algunos de los miembros designados en la citada Resolución, han decidido no continuar su participación como integrantes de la Comisión de Posgrado de la Facultad.

Que para dar cumplimiento a la reglamentación vigente relativa al funcionamiento de la Comisión local, la Facultad Regional Santa Fe plantea la necesidad actualizar la parcialmente la designación de sus integrantes.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional avaló la documentación presentada y la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado aconseja la aprobación de la presente resolución.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Avalar la renovación de la Comisión de Posgrado de la Facultad Regional



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Santa Fe en un todo de acuerdo con las pautas establecidas en el Reglamento de la Educación de Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional, Ordenanza N° 1313, que quedará integrada por los miembros que a continuación se detallan:

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE	18.242.135
Dra. Anabela GUILARDUCCI	29.115.733
Mg. Rodrigo LEURINO ESBORRAZ	22.888.327
Dr. Silvio GONNET	22.889.975
Dra. Erica FERNÁNDEZ	29.220.385
Dr. Luis Alberto CLEMENTI	28.471.330
Dr. Jorge VEGA	14.422.198

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN N° 997/2020

UTN
DO
f.c.r.
l.p.

ING. HÉCTOR EDUARDO AIASSA
RECTOR

ING. MIGUEL ÁNGEL SOSA
Secretario General