



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

"1983-2023 – 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

Rosario, 11 de mayo de 2023.-

VISTO la Resolución del señor Decano N° 1065/2023 ad referéndum del Consejo Directivo, donde se convoca a la Asamblea Universitaria de la Facultad Regional Rosario de la Universidad Tecnológica Nacional para el día lunes 08 de mayo de 2023 a las 19:00 horas con el propósito de elegir Vicedecano para completar el período restante que se extiende hasta el mes de diciembre del año 2025 como consecuencia del fallecimiento del actual Vicedecano Ing. Oscar Pedro Chiocchini, y

CONSIDERANDO

Que la Comisión de Interpretación de Normas y Reglamentos avala y aconseja se preste el debido refrendo.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 85° del Estatuto Universitario.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Prestar referéndum a la Resolución del señor Decano N° 1065/2023, aprobando lo resuelto en la misma.

ARTÍCULO 2°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 265

UTN
FRRo
C.D.
S.R.

Ing. Rubén Fernando CICCARELLI
Decano

Ing. Antonio Luis MUIÑOS
Secretario Académico



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

"1983/2023 - 40 años de Democracia"

Rosario, 05 ABR. 2023

VISTO:

-El fallecimiento del Señor Vicedecano de esta Facultad Regional Rosario dependiente de la Universidad Tecnológica Nacional, Ing. Oscar Pedro Chiocchini, acontecido en la ciudad de Rosario - Santa Fe el día 1° de febrero de 2023; y

CONSIDERANDO:

-Que, el Ing. Oscar Pedro Chiocchini fue una persona que dedicó su hombría de bien al progreso de nuestra Casa de Altos Estudios mediante su entrega incansable en las distintas funciones que asumió, las que honró con sus conocimientos Profesionales y su experiencia de vida en las diferentes actividades que llevó a cabo, incluso en el ámbito privado.

-Que, su deceso ha originado la necesidad de cubrir el cargo de Vicedecano de esta Facultad Regional Rosario de la U.T.N. para completar el período faltante que se extiende hasta diciembre de 2025 con el objeto de permitir dar continuidad normal a la gestión en lo que hace fundamentalmente, a la labor que estatutariamente, desempeñaba el Ing. Oscar Chiocchini.

-Que, por lo expresado precedentemente este Decanato convoca para el día lunes 8 de mayo de 2023 a la Asamblea Universitaria de esta Facultad Regional Rosario para proceder a la elección de un nuevo Vicedecano por el lapso indicado con anterioridad.

-Que, para ello se arbitrará lo que sea conducente para la realización del acto eleccionario acorde a lo dispuesto en la normativa que hace al particular reflejada específicamente en el art.123° y en los siguientes y concordantes del Estatuto de la Universidad Tecnológica Nacional.

-Que, se ha dado la intervención de su competencia a la Asesoría Letrada de esta Facultad Regional Rosario de la U.T.N.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 88° del Estatuto Universitario,

**EL DECANO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO de la
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

RESUELVE:

(Ad- Referéndum de Consejo Directivo)

Artículo 1°: Convocase a la Asamblea Universitaria de la Facultad Regional Rosario de la U.T.N. para el día lunes 8 de mayo de 2023 a las 19:00 horas con el propósito de elegir Vicedecano para completar el período restante que se extiende hasta el mes de diciembre del año 2025 como consecuencia del fallecimiento del actual Vicedecano Ing. Oscar Pedro Chiocchini.

Artículo 2°: Actualizar el correspondiente Padrón Electoral a través de la Secretaria del Consejo Directivo de la Facultad Regional Rosario de la U.T.N.

Artículo 3°: Protocolícese. Comuníquese y notifíquese a los Señores miembros del Consejo Directivo, Directores de Departamento y a los Miembros de los Consejos Departamentales. Cumplido. Archívese.

U.T.N. FAC. REG. ROS.
<i>Suf</i>

RESOLUCION N°

1065

265

11 MAY 2023

Ing. RUBÉN FERNANDO CICCARELLI
DECANO