

**Santa Fe, 20 de noviembre de 2025**

**VISTO** el Expte. CD N° 119/2025, caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que el estudiante **Ing. FERREYRA, Pablo Ernesto**, ha presentado el plan de Trabajo Final Integrador (TFI) para culminar la Carrera Especialización en Energía Eléctrica, mención Transmisión y Distribución.

Que la Dirección de la Carrera Especialización en Energía Eléctrica, mención Transmisión y Distribución, propuso la designación del **Ing. Manassero, Ulises** como Director del TFI "**Estudio de Sistemas de Medición Sincrofásorial desde un Caso de Análisis Práctico**", correspondiente a dicho estudiante.

Que se cumplieron las condiciones establecidas por la Ordenanza N° 1924 y la Resolución del CD N° 234/2024, de fecha 20/05/2024, relativas al Reglamento de la Educación de Posgrado y los lineamientos propuestos para la designación del Director y Co-Director del TFI.

Que el **Ing. Manassero, Ulises** cuenta con una importante trayectoria en la actividad académica y profesional.

Que se cuenta con el aval del comité de dicha carrera.

Que, analizada la propuesta, la Comisión de Posgrado, en reunión de fecha 31/10/2025, y la Comisión de Enseñanza y Posgrado estiman conveniente acceder a lo solicitado.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE**

**R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1°.-** Aprobar el Plan de Trabajo Final Integrador denominado "**Estudio de Sistemas de Medición Sincrofásorial desde un Caso de Análisis Práctico**", correspondiente al estudiante **Ing. FERREYRA, Pablo Ernesto, DNI N° 30.614.315, Legajo N° 28549**, de la Carrera Especialización en Energía Eléctrica, mención Transmisión y Distribución.

**ARTÍCULO 2°.-** Designar al **Ing. Manassero, Ulises** como Director del Trabajo Final Integrador del mencionado estudiante.

**ARTÍCULO 3°.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 623**

plz
RRLL
EJD