

Santa Fe, 3 de marzo de 2026

**VISTO** el Expte. CD 010/2026, caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que el Director y Co-Directora de la Tesis **“Uso y evaluación de redes neuronales convolucionales en quimiometría. Aplicación al desarrollo de modelos de calibración multivariada”** presentada por el estudiante **COLLIARD SCHNEIDER, Carlos David** de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información de esta Facultad, solicita la designación del Jurado de Tesis.

Que se cumplieron las condiciones establecidas por las Ordenanzas N° 1924 y N° 1326 relativas al Reglamento de la Educación de Posgrado y los lineamientos curriculares de dicha Maestría.

Que la mencionada solicitud fue analizada por la Comisión de Posgrado de esta Facultad, en fecha 13/02/2026, avalando la documentación presentada y recomendando su aprobación.

Que la Comisión de Enseñanza y Posgrado, luego de analizar el tema, recomienda atender lo solicitado.

Por ello,

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

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

**ARTÍCULO 1º.-** Aprobar el Jurado de Tesis que actuará en la evaluación de la Tesis **“Uso y evaluación de redes neuronales convolucionales en quimiometría. Aplicación al desarrollo de modelos de calibración multivariada”** presentada por el estudiante **COLLIARD SCHNEIDER, Carlos David - DNI N° 35708964, LU 29494**, de la Maestría en Ingeniería en Sistemas de Información de esta Facultad Regional, integrado por los siguientes académicos:

Miembros Titulares: Dr. Jorge Marcelo ROA, Matías Fernando GERARD y Santiago Andrés BORTOLATO.

Miembro Suplente: Dr. Javier Eduardo DIAZ ZAMBONI.

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

**RESOLUCIÓN N° 075**

plz
MFC
LAT

*“Año 2026: A Cincuenta años del Golpe, Nunca Más”*

