

Santa Fe, 7 de marzo de 2024

VISTO el Expte. CD 005/2024, caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el Director y Co-Directora de la Tesis "**Desarrollo de un Modelo Mínimo de Digitalización para la Gestión del Mantenimiento en Entornos Industriales 4.0 (Development of a Minimal Digitalization Model for Maintenance Management in Industrial 4.0 Environments)**", presentada por el estudiante **Ing. Gastón AMHERDT**, de la Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-cibernéticos Industriales de esta Facultad, solicitan la designación del Jurado de Tesis.

Que se cumplieron las condiciones establecidas por las Ordenanzas N° 1924 y N° 1639, 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 23/02/2024, 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 "**Desarrollo de un Modelo Mínimo de Digitalización para la Gestión del Mantenimiento en Entornos Industriales 4.0 (Development of a Minimal Digitalization Model for Maintenance Management in Industrial 4.0 Environments)**" presentada por el estudiante **Ing. Gastón AMHERDT**, DNI N° **39.857.063, LU 28675**, de la Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-cibernéticos Industriales de esta Facultad Regional, integrado por los siguientes académicos:

Miembros Titulares: Dra. María Luciana ROLDÁN, Dr. Mariano DE PAULA, Dr. Gavin KANE.

Miembros Suplentes: Dra. Mariela RICO, Mg. Sergio Duilio SALIMBENI.

ARTÍCULO 2º.– Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 013

plz
RRLL
EJD

"Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria"

