

Santa Fe, 25 de septiembre de 2024

VISTO el Expte. CD 094/2024, caratulado: **Posgrado**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

CONSIDERANDO:

Que el Director y el Co-Director de la Tesis "**Forecasting of Car Surface Quality using Machine Learning (Predicción de la calidad en la superficie de automóviles mediante el uso de Aprendizaje Automático)**" presentada por el estudiante **B. Eng. Henrik MEYER**, 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 09/09/2024, 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 "**Forecasting of Car Surface Quality using Machine Learning (Predicción de la calidad en la superficie de automóviles mediante el uso de Aprendizaje Automático)**" presentada por el estudiante **B. Eng. Henrik MEYER, Tarjeta de Identificación de la República Federal de Alemania N° L2J0033RL, LU 29460**, de la Maestría en Informática Industrial, mención Sistemas Físico-cibernéticos Industriales de esta Facultad Regional, integrado por los siguientes académicos:

Miembros Titulares: Dr. Dan KRHOLING, Dr. Gavin KANE y Dra. Georgina STEGMAYER.

Miembros Suplentes: Dra. María de los Milagros GUTIERREZ, Dr. Sergio SALIMBENI.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 562

plz
RRL
EJD

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

