



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Buenos Aires, 13 de diciembre de 2023

VISTO la Resolución N° 572/17 del Consejo Superior, mediante la cual se autoriza a la Facultad Regional Paraná a implementar la carrera de Maestría en Minería de Datos, y

**CONSIDERANDO:**

Que la citada Facultad Regional presentó en tiempo y forma la documentación correspondiente al aspirante a Magister en Minería de Datos, Ing. Gonzalo VILLANUEVA, al Director de Tesis, Dr. Francisco GRINGS, y a la Co-Directora de Tesis, Mg. María Inés MASTAGLIA.

Que se cumplieron las condiciones establecidas en las Ordenanzas N° 1924 y N° 1584 relativas al Reglamento de la Educación de Posgrado y a la carrera de Maestría en Minería de Datos, respectivamente.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional avaló la documentación presentada y la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado aconseja la aprobación de la presente resolución.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

**RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el plan de tesis denominado “Mapeo de susceptibilidad a los incendios de humedales del Delta del río Paraná mediante GIS y técnicas de Machine Learning” presentado por el Ing. Gonzalo VILLANUEVA (DNI 39.031.721), aspirante a



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

Magister en Minería de Datos en la Facultad Regional Paraná.

ARTÍCULO 2°.- Designar al Dr. Francisco GRINGS (DNI 25.769.809) como Director, y a la Mg. María Inés MASTAGLIA (DNI 14.718.114) como Co-Directora de la Tesis mencionada en el artículo precedente.

ARTÍCULO 3°.- Dejar establecido que el desarrollo del Plan de Tesis se hará en un todo de acuerdo con lo dispuesto en la Ordenanza N° 1924 y la Resolución N° 572/17 del Consejo Superior.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese

RESOLUCIÓN N° 2704/2023

UTN
p.f.d.
l.p.
m.m.m.