



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Buenos Aires, 27 de abril de 2017

VISTO la presentación de la Facultad Regional Paraná, a través de la cual solicita autorización para implementar la carrera de Maestría en Minería de Datos, y

CONSIDERANDO:

Que el Consejo Superior aprobó por Ordenanza N° 1584 la carrera de Maestría en Minería de Datos como carrera de posgrado de la Universidad Tecnológica Nacional.

Que la Facultad Regional Paraná cuenta con un Comité Académico, una Dirección de Carrera y un Cuerpo Docente de reconocido prestigio en el área, con convenios interinstitucionales que facilitarán las actividades de formación y de desarrollo de tesis y con condiciones adecuadas de biblioteca, infraestructura y equipamiento.

Que la Comisión de Posgrado de la Universidad ha analizado los antecedentes y la documentación que acompañan la solicitud y aconseja dar curso favorable a lo solicitado.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado recomienda autorizar a la Facultad Regional Paraná a implementar la Maestría en Minería de Datos.

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°.- Autorizar a la Facultad Regional Paraná a implementar la Maestría en Minería de Datos, en un todo de acuerdo con el currículo aprobado por la Ordenanza N° 1584 y en el marco de lo establecido por la Ordenanza N° 1313.



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Comité Académico, la Dirección de Carrera y el Cuerpo Docente para el dictado de los módulos y seminarios que figuran en el Anexo I, que es parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Disponer que la presente autorización deberá ajustarse a lo establecido por los Artículos 2° y 3° de la Ordenanza N° 1469 que comprometen a la Facultad Regional a tramitar la acreditación de la carrera ante la CONEAU.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Comuníquese y archívese.



RESOLUCIÓN N° 572/2017

UTN
SCTYP
l.p.
f.c.r.

ING. HÉCTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

A.U.S. RICARDO F. O. SALLER
Secretario del Consejo Superior



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



RESOLUCIÓN N° 572/2017

ANEXO I

IMPLEMENTACIÓN DE LA MAestrÍA EN MINERÍA DE DATOS

Directora Académica

- HAEDO, Ana Silvia

Doctora en Estadísticas Matemáticas - Université, Pierre et Marie Curie-Paris

Especialista en Estadística Matemática - Université, Pierre et Marie Curie-Paris

Profesora de Matemática - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Comité académico

- KLIMOVSKY, Ernesto

Doctor en Tecnología Química – Universidad Nacional del Litoral

Ingeniero en Electrónica – UTN, Facultad Regional Paraná

- DELRIEUX, Claudio Augusto

Doctor en Ciencias de la Computación - Universidad Nacional del Sur

Magister en Ciencias de la Computación - Universidad Nacional del Sur

Ingeniero Electrónico - Universidad Nacional del Sur

- BURGOS, Enrique Sergio

Técnico Universitario en Electrónica - UTN, Facultad Regional Paraná

Ingeniero Electrónico - UTN, Facultad Regional Paraná

Magíster en Ingeniería en Sistemas de Información – UTN, Facultad Regional Santa Fe



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



Cuerpo Docente

○ ALGORITMOS

- BURGOS, Enrique Sergio
- KLIMOVSKY, Ernesto

○ ESTADÍSTICA

- HAEDO, Ana Silvia
- RAMÍREZ, Roxana Guadalupe

Magister en Educación, mención Formación Docente - Universidad Nacional de Entre Ríos
Especialista Docente en Nivel Superior en Educación y TIC - Ministerio de Educación
Especialista en Constructivismo y Educación - Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales
Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo – UTN, Facultad Regional Paraná
Ingeniera Civil - UTN, Facultad Regional Paraná

○ BASES DE DATOS

- BURGOS, Enrique Sergio

○ MINERÍA DE DATOS

- CHIOTTI, Omar

Doctor en Ingeniería – Universidad Nacional del Litoral
Ingeniero Químico – Universidad Tecnológica Nacional

- DÓMINA, María Cecilia

Especialista en Explotación de Datos y Descubrimiento del Conocimiento - Universidad Nacional del Sur

Licenciada en Ciencias de la Computación - Colegio Hispano Argentino



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ TALLER DE TESIS I

- CALZOLARI, Aldo

Doctor en Ciencias Biológicas - Universidad Nacional de Río Cuarto

Licenciado en Microbiología - Universidad Nacional de Río Cuarto

○ APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

- LANZARINI, Laura Cristina

Licenciada en Informática – Universidad Nacional de La Plata

Calculista Científica - Universidad Nacional de La Plata

- RONCHETTI, Franco

Doctor en Ciencias Informáticas - Universidad Nacional de La Plata

Analista Programador Universitario - Universidad Nacional de La Plata

Licenciado en Informática - Universidad Nacional de La Plata

○ ANÁLISIS INTELIGENTE DE DATOS

- HAEDO, Ana Silvia
- RAMÍREZ, Roxana Guadalupe

○ APLICACIONES DE MINERÍA DE DATOS A ECONOMÍA Y FINANZAS

- DENICOLAY PACHECO, Gustavo Fernando

Magister en Dirección de Empresas - Centro de Estudios Macroeconómicos de Argentina

Ingeniero en Computación - Universidad de la República Oriental del Uruguay

Licenciado en Informática - Escuela Superior Latino Americana de Informática, ESLAI

○ APLICACIONES DE MINERÍA DE DATOS A CIENCIA Y TECNOLOGÍA

- BURGOS, Enrique Sergio
- CALZOLARI, Aldo



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



○ *ENFOQUE ESTADÍSTICO DEL APRENDIZAJE*

- HAEDO, Ana Silvia
- RAMÍREZ, Roxana Guadalupe

○ *VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN*

- DELRIEUX, Claudio Augusto

○ *TALLER DE TESIS II*

- CALZOLARI, Aldo

○ *REDES NEURONALES*

- GERARD, Matías Fernando

Doctor en Ingeniería, mención Inteligencia Computacional, Señales y Sistemas -

Universidad Nacional del Litoral

Licenciado en Biotecnología - Universidad Nacional del Litoral

Técnico Químico - Universidad Nacional del Litoral

- RONCHETTI, Franco

○ *MINERÍA DE TEXTO*

- ALONSO ALEMANY, Laura

PhD en Computational Linguistics - Universidad de Barcelona, España

Magister en Computational Linguistic - Interuniversity Doctorate in Cognitive Science and

Language, España

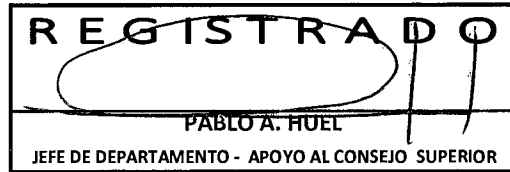
General Linguistics – Universidad de Barcelona, España

○ *DATAWAREHOUSE*

- CHIOTTI, Omar



Ministerio de Educación y Deportes
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado



o *SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA*

- DELRIEUX, Claudio Augusto
- LOPES PERERA, Sebastián

Especialista en Estadística Aplicada a la Investigación - Universidad de Buenos Aires

Licenciado en Sociología - Universidad de Buenos Aires

o *SERIES DE TIEMPO*

- RISK, Marcelo

Doctor en Ingeniería, área Bioingeniería - Universidad Nacional de Córdoba

Doctor, área Ciencias Fisiológicas - Universidad de Buenos

Magister en Dirección de Empresas, orientación Sistemas de Información - Universidad de
Palermo

Ingeniero en Electrónica – UTN, Facultad Regional Buenos Aires
