**REGISTRADO BAJO CDCIC-154/23**

**Correspondiente al Expte. 1066/2013**

**BAHIA BLANCA, 16 de mayo 2023**

**VISTO:**

La presentación de tesis de la **Lic. Lucila Lourdes CHIARVETTO PERALTA**  para optar al grado de ***Doctor en Ciencias de la Computación***, para su evaluación;

La nómina propuesta por el Comisión Asesora de Programas de Posgrado del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación; y

**CONSIDERANDO**:

Que los jurados propuestos tienen una trayectoria académica de relevancia nacional e internacional habiendo actuado, la mayoría, como jurados en otras oportunidades;

Que en la nómina se incluyen especialistas en la temática de la Tesis;

Que el Lic. Leiva solicitó el cambio del título de la tesis a “Redes neuronales profundas para la resolución de problemas de regresión con bases tabulares pequeñas” dado que resulta más apropiado considerando la evolución que han tenido las investigaciones llevadas a cabo;

Que la Dra. Brignole Beatriz dio su aval para el cambio requerido;

Que el Consejo Departamental en su reunión del 16 de mayo del 2023, aprobó la nómina propuesta, sugiriendo un orden basado en sus trayectorias y especialidades;

**POR ELLO**,

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE**

**CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°:** Aprobar la elevación de la Tesis presentada por la **Lic. CHIARVETTO PERALTA Lucila Lourdes** (DNI. 29.300.835)para acceder al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada ***“Redes neuronales profundas para la resolución de problemas de regresión con bases de datos tabulares pequeñas”,*** a la Subsecretaría de Posgrado.-

**///CDCIC-154/23**

**ARTICULO 2°:** Proponer a la Subsecretaría de Posgrado la lista de jurados que se indica en el Anexo I de la presenta resolución para entender en la evaluación del Trabajo de Tesis de *Doctor en Ciencias de la Computación.-*

**ARTICULO 3º:** Pase a la Subsecretaría de Posgrado a sus efectos

**///CDCIC-154/23**

**ANEXO I – PROPUESTA DE JURADOS DE TESIS**

Sugiere los siguientes especialistas, ordenados de acuerdo a su pertinencia con el tema de la Tesis, para actuar como Jurado de la misma:

**Jurados Externos**

**Dr. Leandro Ezequiel Di Persia**

Profesor Adjunto para las Cátedras “Procesamiento Digital de Señales” e “Inteligencia Computacional” del departamento de Informática, Carrera Ingeniería en Informática.

Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, Universidad Nacional del Litoral.

Revisor para la revista Applied Soft Computing, Elsevier. Revisor para la revista IEEE Access, IEEE.

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

*Dirección completa para envío postal*: Santa Cruz 392 (3100) Paraná – Entre Ríos

*Teléfono*: +54-343-15-4503920

*E-mail*: ldipersia@gmail.com

**Dr. Alejandro Zunino**

Profesor Asociado Ordinario Exclusivo en el Área Ingeniería de Software. Departamento de

Computación y Sistemas, Facultad de Ciencias Exactas, UNCBPA. Tandil, Buenos Aires.

Investigador Principal del CONICET.

Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

*Dirección completa para envío postal*: Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNCPBA) & CCT Tandil, Consejo Nacional de

Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

*Teléfono*: +54 249 453-9203

*E-mail:* alejandro.zunino@isistan.unicen.edu.ar

**Dra. Laura Cristina LANZARINI**

Directora de la Maestría en Inteligencia de Datos orientada a Big Data y de la Especialización en Inteligencia de Datos orientada a Big Data de la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de la Plata (UNLP). Secretaria de Ciencia y Técnica de la Facultad de Informática de la UNLP

Universidad Nacional de la Plata (UNLP).

*Dirección completa para envio postal:* Instituto de investigación en Informática LIDI.

Fac. De Informática – 50 y 120. Ciudad de La Plata.

Tel: +54-221-4227707 int. 2117

*E-mail:* laural@lidi.info.unlp.edu.ar

**///CDCIC-154/23**

**Dr. Cristian Alejandro MARTÍNEZ**

Profesor Asociado Interino, Asignatura “Métodos Cuantitativos para la Toma de Decisiones “

Director del Proyecto de Investigación CIUNSa (Tipo A) N 2735 “Innovación Tecnológica aplicada a Problemas Reales“

Universidad Nacional de Salta

*Dirección completa para envío postal*: Facultad de Ciencias Exactas- Avda. Bolivia 5150. Salta Capital CP 4400

*Teléfono:* +54 9 0387 4255385

*E-mail*: cmartinez@di.unsa.edu.ar

**Jurados Locales**

**Dra. Rocío Luján CECCHINI**

Asistente de docencia con Dedicación Exclusiva

Investigador Adjunto - CONICET,

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la computación

Universidad Nacional del Sur

*Dirección completa para envío postal:* Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación San Andrés 800 – Campus Palihue, CP 8000, Bahía Blanca, Buenos Aires.

*E-mail:* rcl@cs.uns.edu.ar

**Dr. Aníbal Manuel BLANCO**

Investigador Independiente CONICET

Planta Piloto de Ingeniería Química PAPIQUI (UNS-CONICET)

*Dirección completa para envío postal*: Planta Piloto de Ingeniería Química – PLAPIQUI (UNS-CONICET)

Camino La Carrindanga Km 7 ( 8000), Bahía Blanca. Buenos Aires – Argentina

*Télefono: (0*291) 4861700 Int. 246

*E-mail*: [ablanco@plapiqui.edu.ar](mailto:ablanco@plapiqui.edu.ar)