**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-003/10**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La presentación de tesis de la **Ing. Rocío Luján Cecchini** para optar al grado de ***Doctor en Ciencias de la Computación***, para su evaluación;

La nómina propuesta por el Consejo Departamental para conformar el Jurado; 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;

La recomendación favorable de la Comisión Departamental de Estudios de Posgrado;

Que el Consejo Departamental aprobó la nómina propuesta, sugiriendo un orden basado en sus trayectorias y especialidades;

**POR ELLO,**

**El Consejo Departamental de Ciencias e Ingeniería de la Computación en su reunión ordinaria de fecha 17 de febrero de 2010**

**R E S U E L V E :**

**Art. 1°)**.- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por la *Ing. Rocío Luján Cecchini* para acceder al grado de *Doctor en Ciencias de la Computación* para el cual presenta la Tesis denominada *“Desarrollo de Técnicas de Computación Evolutiva para Soporte en Minería de Datos y Texto”,* a la Secretaría de Posgrado y Educación Continua de la UNS.-

**Art. 2°)**.- Proponer a la Secretaría de Estudios de Posgrado y Educación Continua 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* de la *Ing. Rocío Luján Cecchini.-*

**Art. 3º).-** Pase a la Secretaría de Posgrado y Educación Continua a sus efectos.-----------

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

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

**Jurados Externos**

* **Dra. Susana Esquivel**

Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Inteligencia Computacional - LIDIC

Universidad Nacional de San Luis.

Ejercito de los Andes 950 – (D5700HHW) San Luis – Argentina.

e-mail: esquivels@gmail.com

* **Dra. Laura Alonso i Alemany**

Facultad de Matemática Astronomía y Física – FaMAF

Universidad Nacional de Córdoba

Medina Allende S/N – Ciudad Universitaria – Córdoba – Argentina

Tel: +54 351 433 4051 – Int. 271.

e-mail: alemany@famaf.unc.edu.ar

* **Dra. María Carolina Monard**

Laboratorio de Inteligencia Computacional – LABIC

Departamento de Ciencias de la Computación – Universidade de São Paulo

Avenida Trabalhador Sãocarlense, 400 (13560-970) – São Carlos – SP – Brasil

Tel: (16) 3373-9692.

e-mail: mcmonard@icmc.usp.br

* **Dra. Georgina Stegmayer**

Grupo de Investigación GIDSATD – Departamento de Sistemas.

Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería en Sistemas de Información.

Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Santa Fe.

Lavaise 610 – (S3004EWB) Santa Fe – Argentina.

Tel: ++54-342-4602390-int. 258 – Int. 106.

e-mail: gstegmayer@santafe-conicet.gov.ar

**Jurados Locales**

1. **Dr. Marcelo Falappa**

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación

Universidad Nacional del Sur

Tel. 459-5135 interno 2615 / Fax 459-5136

e-mail: [mfalappa@cs.uns.edu.ar](mailto:mfalappa@cs.uns.edu.ar)

1. **Dr. Carlos Chesñevar**

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación

Universidad Nacional del Sur

Tel. 459-5135 interno 2603 / Fax 459-5136

e-mail: [agm@cs.uns.edu.ar](mailto:agm@cs.uns.edu.ar)