## REGISTRADO BAJO Nº DCIC-001/16

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La presentación de tesis de la **Ing. Julieta Dussaut** 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;

**POR ELLO,**

**El Director Decano del Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación “ad referéndum” del Consejo Departamental**

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

**Art. 1°)**.- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por la **Ingeniera Julieta DUSSAUT** para acceder al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada ***“Desarrollo de técnicas de aprendizaje automático y computación evolutiva multiobjetivo para la inferencia de redes de asociación entre vías biológicas ”****,* a la Secretaría General de Estudios de Posgrado y Educación Continua de la UNS.-

**Art. 2°)**.- Proponer a la Secretaría General 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. Dussaut.-*

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

**///DCIC-001/16**

**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. Elizabeth Tapia**

Profesora Asociada con dedicación exclusiva, Universidad Nacional de Rosario

CIFASIS - Centro Internacional Franco Argentino de Ciencias de

la Información y de Sistemas - CONICET - UNR - AMU.

General López 2296, Funes CP 2132 Santa Fé, Argentina

Tel: +54 341 4237248 int. 321

Email: [tapia@cifasis-conicet.gov.ar](mailto:tapia@cifasis-conicet.gov.ar)

* **Dra. Pilar Bulacio**

Profesora Adjunta con dedicación exclusiva, Universidad Nacional de Rosario

CIFASIS - Centro Internacional Franco Argentino de Ciencias de

la Información y de Sistemas - CONICET - UNR - AMU.

Ocampo y Esmeralda, S2000EZP Rosario, Argentina

Tel: +54 341 4237248 int. 320

Email: [bulacio@cifasis-conicet.gov.ar](mailto:bulacio@cifasis-conicet.gov.ar)

* **Dr. Guillermo Leguizamón (UNSL)**

Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, Universidad Nacional de San Luis

Universidad Nacional de San Luis

Av. Ejército de Los Andes 950, CP 5700

(D5700HHW) San Luis, Argentina.

Tel: +54 (02652) 426744 /46 /47, Interno 258

Email: [legui@unsl.edu.ar](mailto:legui@unsl.edu.ar)

* **Dr. Marcelo Errecalde (UNSL)**

Profesor Adjunto con dedicación exclusiva, Universidad Nacional de San Luis

Departamento de Informática

Bloque 2, primer piso, Oficina 17

Universidad Nacional de San Luis

B.J. Carnevale. Mna. 188. Casa 17

(D5700HHW) San Luis. Argentina

Tel: +54-0266-4520300 int. 2117 (Oficina)

Email: [merreca@unsl.edu.ar](mailto:merreca@unsl.edu.ar)

**Jurados Locales**

* **Dr. Diego C. Martínez**

Departamento de Cs. e Ing. de la Computación

Universidad Nacional del Sur

e-mail: dcm@cs.uns.edu.ar

* **Dr. Carlos Iván Chesñevar**

Departamento de Cs. e Ing. de la Computación

Universidad Nacional del Sur

e-mail: cic@cs.uns.edu.ar