**REGISTRADO BAJO N° DCIC-037/09**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La presentación de tesis del **Ing. Nicolás Daniel Rotstein** para optar al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación**, para su evaluación;

La nómina propuesta por la Comisión Departamental de Estudios de Posgrado

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;

**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. 1º)**.- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por *el Ing. Nicolás Daniel Rostein* para acceder al grado de *Doctor en Ciencias de la Computación* para el cual presenta la Tesis denominada *“Un Marco Argumentativo Abstracto Dinámico”,* 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 del Ing. Nicolás Daniel Rotstein.-*

**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**

* **Dr. Lluís Godo**

Institut d'Investigació en Intel.ligència Artificial (IIIA),

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) -

Campus de la Universitat Autonoma de Barcelona s/n

08193 Bellaterra,  España

Tel. +34 93 5809570     Fax +34 93 5809661

E-mail godo@iiia.csic.es

* **Dr. Raymundo Forradellas**

Facultad de Ingeniería – UNCuyo

Parque Gral San Martín

Tel. contacto laboral : 0261 413 5000 (int. 2128)

Email: kike@uncu.edu.ar

* **Dr. Guillermo Leguizamón**Departamento de Informática  
  Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales  
  Universidad Nacional de San Luis, Argentina  
  Av. Ejército de los Andes 950 / (5700) San Luis

Tel +54 (0) 2652-420823 – Fax +54 (0) 2652-430224  
E-mail  [legui@unsl.edu.ar](mailto:legui@unsl.edu.ar)

* **Dra. Susana Esquivel**

LIDIC (Laboratorio de Investigación y Desarrollo en Inteligencia Computacional)

Universidad Nacional de San Luis

Ej. de los Andes 950. (D5700HHW) San Luis, Argentina.  
Email: [esquivel@unsl.edu.ar](mailto:esquivel@unsl.edu.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: [cic@cs.uns.edu.ar](mailto:agm@cs.uns.edu.ar)