**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-0063/10**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La presentación de tesis del **Ing. Axel Soto** 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 de fecha 28 de abril de 2010**

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

**Art. 1°)**.- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por el *Ing. Axel Soto* para acceder al grado de *Doctor en Ciencias de la Computación* para el cual presenta la Tesis denominada *“Técnicas de Aprendizaje Automatizado y Computación Científica Aplicadas a la Predicción de Parámetros ADME-Tox”,* 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. Axel Soto.-*

**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. Pablo Granito**

Centro Internacional Franco – Argentino de Ciencias de la Información y de Sistemas

CIFASIS

Bv. 27 de Febrero de 210 Bis

(2000) - Rosario – Argentina.

e-mail: [granitto@cifasis-conicet.gov.ar](mailto:granitto@cifasis-conicet.gov.ar)

* **Dr. Elmer Andrés Fernández**

Universidad Católica de Córdoba

Facultad de Ingeniería

Campus Universitario, Camino a Alta Gracia Km 7 1/12

(5017) - Córdoba

e-mail: elmer.fernandez@ucc.edu.ar

* **Dr. Diego Humberto Milone**

Universidad Nacionaldel Litoral

Facultad de Ingeniería y Ciencias Hidrícas

Departamento de Informática

Ciudad Universitaria. Paraje “El Pozo”

(S 3000) – Santa Fé - Argentina

e-mail: d.milone@ieee.org

* **Dr. Mario Guillermo Leguizamón**

Universidad Nacional de San Luís

Ejercito de los Andes 950

Local 106 - (5700) – San Luís

e-mail: legui@unsl.edu.ar

* **Dr. Gerardo Gabriel Acosta**

Universidad Nacional del Centro Prov. de Buenos Aires

UNCPBA – Facultad de Ingeniería

Departamento de Electromecánica

Avda. del Valle 5737

B7400JWI, Olvavarría

e-mail: gerardo.acosta@ieee.org

**Jurados Locales**

1. **Dra. Ana Maguitman**

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación

Universidad Nacional del Sur

Tel. 459-5135 interno 2611 / Fax 459-5136

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

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: maf@cs.uns.edu.ar