## REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-036/14

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La presentación de tesis del **Mg. Juan Ignacio Ardenghi** 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 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 06 de marzo de 2014**

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

**Art. 1°)**.- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por el **Magister Juan Ignacio Ardenghi** para acceder al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada ***“El Método del Gradiente Espectral Proyectado Acelerado mediante Paralelismo: Aplicaciones a Ingeniería de Procesos”****,* 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* del *Mg. Ardenghi.-*

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

**///CDCIC-036/14**

**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. Omar CHIOTTI**

Investigador Independiente CONICET / Prof. Titular Ded. Excl.

INGAR – Instituto de Desarrollo y Diseño

Avellaneda 3657

S3002GJC – Santa Fé

Tel: +54 342 453 5568/ 455 4809 / 455 5229 – Int. 3007

Fax + 54 342 4553439

Email: [chiotti@santafe-conicet.gov.ar](mailto:chiotti@santafe-conicet.gov.ar)

* **Dr. Ricardo Marcelo NAIOUF**

Profesor Titular Ordinario dedicación Simple

Facultad de Informática – LIDI

Universidad Nacional de La Plata

Calle 50 y 120

1900 - La Plata

Tel/Fax: 0221 422 7707

Email: mnaiouf@ lidi.info.unlp.edu.ar

* **Ing. Armando DE GIUSTI**

Profesor Titular Ordinario dedicación Exclusiva

Investigador Principal del CONICET

Facultad de Informática – LIDI

Universidad Nacional de La Plata

Calle 50 y 120

1900 - La Plata

Tel/Fax: 0221 422 7707

Email: degiusti@lidi.info.unlp.edu.

* **Dr. Enrique ALBA**

Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Universidad de Málaga, España

Boulevar Louis Pasteur, Nº 35 – Campus de Teatinos

29071 Málaga – España / Tel + 34-9521328010

Email: eat@lcc.uma.es

**///CDCIC-036/14**

**Jurados Locales**

* **Dr. Alejandro Javier García**

Departamento de Cs. e Ing. de la Computación

Universidad Nacional del Sur

* **Dra. Jessica Andrea Carballido**

Departamento de Cs. e Ing. de la Computación

Universidad Nacional del Sur