# REGISTRADO BAJO Nº CDCIC-231/15

**BAHIA BLANCA**,

**VISTO:**

La presentación de tesis del **Lic. Maximiliano Budán** 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 de 06 de octubre de 2015**

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

**Art. 1°)**.- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por el **Licenciado Maximiliano Celmo David BUDÁN** para acceder al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada ***“Marcos Argumentativos Etiquetados”****,* 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.-*

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

**///CDCIC-231/15**

**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. Alejandro Zunino**

Profesor Adjunto con Ded. Exclusiva

Investigador Independiente CONICET

Departamento de Computación y Sistemas de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires, Tandil

Campus Universitario Paraje Arroyo Seco

(B7001BBO) Tandil, Buenos Aires

Email: [alejandro.zunino@isistan.unicen.edu.ar](mailto:alejandro.zunino@isistan.unicen.edu.ar)

**Dr. Mario Guillermo Leguizamón**

Profesor Adjunto con Ded. Exclusiva

Departamento de Informática de la Universidad Nacional de San Luis, San Luis.  
Bloque 2, Primer piso, Oficina 17

Av. Ejército de los Andes 950

(5700) San Luis.  
E-mail: [legui@unsl.edu.ar](mailto:legui@unsl.edu.ar)

legui65@gmail.com

**Dr. Gustavo Rossi**

Investigador Principal del CONICET

Facultad de Informática – LIFIA

Universidad Nacional de La Plata

Calle 50 y 120

1900 - La Plata

Tel/Fax: 0221 423 6585 (ext. 213)

Email: gustavo.rossi@lifia.info.unlp.edu.ar

**Dr. Marcelo Errecalde**

Profesor Adjunto con Ded. Exclusiva

Departamento de Informática de la Universidad Nacional de San Luis

Bloque 2, Primer Piso, Oficina 17

Av. Ejército de los Andes 950

(5700) San Luis

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

[merrecalde@gmail.com](mailto:merrecalde@gmail.com)

**Jurados Locales**

* **Dr. Marcelo A. Falappa**

Departamento de Cs. e Ing. de la Computación

Universidad Nacional del Sur

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

**///CDCIC-231/15**

* **Dr. Carlos Iván Chesñevar**

Departamento de Cs. e Ing. de la Computación

Universidad Nacional del Sur

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