**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-197/11**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La presentación de tesis del **Ing. Cristian García Bauzá** 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 21 de noviembre de 2012**

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

**Art. 1°)**.- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por el *Ing. Cristian García Bauzá* para acceder al grado de *Doctor en Ciencias de la Computación* para el cual presenta la Tesis denominada *“Simulación de Superficies de Fluídos en Tiempo Real mediante el Método Lattice Boltzmann”,* 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. Cristian García Bauzá.-*

**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. Néstor Calvo**Profesor Adjunto Regular, dedicación exclusiva

Profesional Principal CONICET

Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídiricas – UNL

CIMEC - INTEC

Predio CONICET Santa Fé. Colectora Ruta Nac. 168, Km. 472, Paraje El Pozo

CP 3000, Santa Fé, Argentina  
Tel  0342-4544594 int. 1011  
E-mail: nestor.calvo@gmail.com

1. **Dr. Juan Carlos Gómez**

Profesor Titular Ordinario dedicación Exclusiva

Facultad de Cs. Exactas, Ingeniería y Agrimensura – UNR

Riobanba 245 bis

(2000) Rosario, Santa Fé, Argentina

Tel.: 0341 4808543 (int. 106)

Email: jcgomez@fceia.unr.edu.ar

* **Dr. Alejandro Cesar Limache**

Investigador Adjunto CONICET

Centro Internacional de Métodos Computacionales en Ingeniería   
CIMEC - INTEC   
Predio CONICET Santa Fé. Colectora Ruta Nac. 168, Km. 472, Paraje El Pozo

CP 3000, Santa Fé, Argentina  
Tel  0342-4544594 int. 1022  
E-mail: alimache@santafe-conicet.gov.ar

* **Dr. Mario Mastriani**

Profesor Titular

Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTref)

Tel: (011) 4015-2295

e-mail: [mmastriani@untref.edu.ar](mailto:mmastriani@untref.edu.ar)

**Jurados Locales**

* **Dra. Silvia Mabel Castro**

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación

Universidad Nacional del Sur

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

* **Dr. Diego Cesar Martínez**

Dpto. de Ciencias e Ingeniería de la Computación

Universidad Nacional del Sur

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