**REGISTRADO BAJO N° CDCIC-154/09**

**BAHIA BLANCA,**

**VISTO:**

La presentación de tesis de la **Lic. Ana Carolina Olivera** 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 16 de septiembre de 2009**

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

**Art. 1°)**.- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por la *Lic. Ana Carolina Olivera* para acceder al grado de *Doctor en Ciencias de la Computación* para el cual presenta la Tesis denominada *“Desarrollo Teórico de Técnicas meta-heurísticas para resolver problemas de optimización TN (Transit Networks) en entonos dinámicos”,* 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* de la *Lic. Ana Carolina Olivera.-*

**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. Enrique Alba**   
  Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática  
 Universidad de Málaga, España  
 Bulevar Louis Pasteur, Nº 35. - Campus de Teatinos.

29071 Málaga- España / Tel +34-9521328010

E-mail [eat@lcc.uma.es](mailto:eat@lcc.uma.es)

* **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 +54-2652-424027  
  E-mail  legui@unsl.edu.ar
* **Dra. Irene Loiseau**

Departamento de Computación  
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Buenos Aires, Argentina  
Pabellón I – Ciudad Universitaria / (1482) Buenos Aires  
Tel +54-11 4576 3390/96 Int. 711  
E-mail  [irene@dc.uba.ar](mailto:irene@dc.uba.ar)  

* **Dr. Carlos A. Coello Coello**

Departamento de Computación

Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN, México

Av. IPN Nº 2508 – Col. San Pedro Zacatenco

D.F. 07360 - México  
E-mail  : ccoello@cs.cinvestav.mx

**Jurados Locales**

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

1. **Dr. Diego Martínez**

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación

Universidad Nacional del Sur

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

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