REGISTRADO BAJO CDCIC-246/19

Correspondiente al Expe. 4384/2015

BAHIA BLANCA,

VISTO:

La presentación de tesis del **Lic. Marcos Daniel Zárate** 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 en su reunión del 03 de setiembre del 2019, aprobó la nómina propuesta, sugiriendo un orden basado en sus trayectorias y especialidades;

POR ELLO,

**EL CONSEJO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS E INGENIERIA DE LA COMPUTACION**

RESUELVE:

ARTICULO 1°).- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por el **Licenciado Marcos Daniel ZÁRATE** (DNI. 30.976.142)para acceder al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada ***“Alineamiento e integración de información basada en ontologías para Biogeografía marina y Biodiversidad”****,* a la Secretaría General de Estudios de Posgrado y Educación Continua de la UNS.-

**ARTICULO 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.-*

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

**///CDCIC-246/19**

**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 Asociado

ISISTAN – Facultad de Ciencias Exactas - UNCPBA

Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires

Campus Universitario – Paraje Arroyo Seco – Tandil – B7001 BBO.

E-mail: azunino@gmail.com

**Dr. Daniel RIESCO**

Profesor Asociado

Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales

Universidad Nacional de San Luis

Ejército de los Andes 950. (D5700HHW), San Luis.

E-mail: driesco@unsl.edu.ar

**Dr. Germán MONTEJANO**

Profesor Asociado

Departamento de Informática de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales

Universidad Nacional de San Luis

Ejército de los Andes 950. (D5700HHW), San Luis.

E-mail: german.a.montejano@gmail.com

**Dra. Aurora SÁNCHEZ**

Profesor Asociado

Universidad Católica del Norte

Avda. Angamos 0610 Antofagasta, Chile

E-mail: asanchez@ucn.cl

**Jurados Locales**

**Dra. Elsa ESTÉVEZ**

Profesor Asociado

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la computación

Universidad Nacional del Sur

San Andrés 800 – Campus Palihue, CP 8000, Bahía Blanca, Buenos Aires.

Investigador Independiente - CONICET

E-mail: ece@cs.uns.edu.ar

**///CDCIC-246/19**

**Dra. Ana Gabriela MAGUITMAN**

Profesor Adjunto

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la computación

Universidad Nacional del Sur

San Andrés 800 – Campus Palihue, CP 8000, Bahía Blanca, Buenos Aires.

Investigador Adjunto - CONICET

E-mail: agm@cs.uns.edu.ar