



REGISTRADO BAJO CDCIC-178/20

Correspondiente al Expe. 152/2012

BAHIA BLANCA, 9 de Septiembre de 2020

VISTO:

La presentación de tesis del **Mg. Paola Daniela 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 la Mg. Budán solicitó el cambio del título de la tesis a “*Nociones de Similitud en Argumentación Bipolar Abstracta*” dado que resulta más apropiado considerando la evolución que han tenido las investigaciones llevadas a cabo;

Que el Dr. Guillermo Simari y la Dra. María Vanina Marínez dieron su aval para el cambio requerido;

Que el Consejo Departamental en su reunión del 08 de setiembre del 2020, 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 1º).- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por la **Magister Paola Daniela BUDÁN** (DNI.) para acceder al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada “*Nociones de Similitud en Argumentación Bipolar Abstracta*”, a la Secretaría General de Estudios de Posgrado y Educación Continua de la UNS.-

ARTICULO 2º).- 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*.-



///CDCIC-178/20

ARTICULO 3º).- Pase a la Secretaría General 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

Dra. Laura ALONSO ALEMANY

Profesora Adjunta Dedicación Exclusiva

Universidad Nacional de Córdoba

FAMAF, Avda. Medina Allende, Ciudad Universitaria, (X5000HUA), Córdoba.

E-mail: alemany@famaf.unc.edu.ar

Dra. Silvia SCHIAFFINO

Profesor Asociada con Dedicación Exclusiva

Investigadora Independiente de CONICET

Departamento de Computación y Sistemas

Facultad de Ciencias Exactas, Univ. Nac. del Centro de la Pcia. De Buenos Aires Campus

Universitario – Paraje Arroyo Seco S/N– Tandil – B7000 BBO.

E-mail: sschia@exa.unicen.edu.ar

Dr. Marcelo Luis ERRECALDE

Profesor Asociado con Dedicación Exclusiva

Departamento de Informática de la Universidad Nacional de San Luis.

Universidad Nacional de San Luis

Ejército de los Andes 950 – Bloque 2, Primer Piso, Oficina 17 (5700), San Luis.

E-mail: merreca@unsl.edu.ar

Dra. Laura Cristina LANZARINI

Profesora Titular Dedicación Exclusiva

Instituto de Investigación en Informática Lidi (III-Lidi), Facultad De Informática,

Universidad Nacional De La Plata

Calle: 50 y 120, CP 1900, La Plata, Argentina

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



///CDCIC-178/20

Jurados Locales

Dr. Marcelo Alejandro FALAPPA

Profesor Asociado con Dedicación Exclusiva

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: mfalappa@cs.uns.edu.ar

Dr. Alejandro Javier GARCÍA

Profesor Titular Ordinario

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la computación

Universidad Nacional del Sur

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

Investigador Asistente - CONICET

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