



**REGISTRADO BAJO CDCIC-217/20**

**Correspondiente al Expdte. N 2205/2017**

**BAHIA BLANCA, 17 de noviembre de 2020**

**VISTO:**

La presentación de tesis del **Lic. Leonardo Emanuel Segovia** para optar al grado de **Magister 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 Lic. Segovia solicitó el cambio del título de la tesis a “*De Mr. Increíble a Judy Hopps: un estudio sobre modelado de cabello y pelaje en producciones de animación*”, dado que resulta más apropiado considerando la evolución que han tenido las investigaciones llevadas a cabo;

Que la Dra. Silvia Mabel Castro dio su aval para el cambio requerido;

Que el Consejo Departamental en su reunión del 17 de noviembre 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 1°).**- Aprobar la elevación de la Tesis presentada por la **Lic. Leonardo Emanuel SEGOVIA** (DNI. 36.797.747) para acceder al grado de **Magister en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada “*De Mr. Increíble a Judy Hopps: un estudio sobre modelado de cabello y pelaje en producciones de animación*”, 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 *Magister en Ciencias de la Computación*.-



///CDCIC-217/20

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



**///CDCIC-217/20**

## **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**

#### **Mg. Norberto GUERRERO**

Profesor Asociado Exclusivo

Facultad de Cs. Físico Matemáticas y Naturales

Universidad Nacional de San Luis

Casa 13, Mzna. 39, B° Jorge Bertín *Juana Koslay, San Luis (5700), Argentina.-*

E-mail: [rag@unsl.edu.ar](mailto:rag@unsl.edu.ar)

#### **Dr. Juan Pablo D AMATO**

Profesor Adjunto

Investigador CONICET , cat. Adjunto

Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Buenos Aires

Canadá 1275 (7000) Tandil - Pcia. de Bs. As.

Email: [jpdamato@exa.unicen.edu.ar](mailto:jpdamato@exa.unicen.edu.ar), [juan.damato@gmail.com](mailto:juan.damato@gmail.com)

#### **Dr. Christian GARCÍA BAUZA**

Profesor Adjunto

Investigador CONICET, Cat. Asistente

Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs. As.

Media.Lab-PLADEMA

Campus Universitario – Pasaje Arroyo Seco (7000)

E-mail: [cristiangb@gmail.com](mailto:cristiangb@gmail.com)

#### **Dr. Ricardo Marcelo NAIOUF**

Profesor Titular

Universidad Nacional de La Plata

Calle: 66 N° 79, CP 1900, La Plata, Argentina

Email: [mnaiouf@lidi.info,unlp.edu.ar](mailto:mnaiouf@lidi.info,unlp.edu.ar)



///CDCIC 217/20

### **Jurados Locales**

#### **Dra. María Luján GANUZA**

Profesora Adjunta

Investigadora CONICET , Cat. Asistente

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la computación

Universidad Nacional del Sur

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

E-mail: [mlg@cs.uns.edu.ar](mailto:mlg@cs.uns.edu.ar)

#### **Dr. Martín Leonardo LARREA**

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 Adjunta - CONICET

E-mail: [mll@cs.uns.edu.ar](mailto:mll@cs.uns.edu.ar)