**REGISTRADO BAJO CDCIC-367/23**

**Correspondiente al Expte. 3546/2018**

**BAHIA BLANCA, 28 de noviembre 2023**

**VISTO:**

La presentación de tesis de **Ing. SABANDO, Vir** 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 Sabando solicitó el cambio del título de la tesis a “*Estrategias de aprendizaje profundo aplicadas al descubrimiento de fármacos: representación molecular, modelado de bioactividad y analítica visual para cribado virtual”* dado que resulta más apropiado considerando la evolución que han tenido las investigaciones llevadas a cabo;

Que el Dr. Axel J. Soto y el Dr. Ignacio Ponzoni dieron su aval para el cambio requerido;

Que el Consejo Departamental en su reunión del 28 de noviembre del 2023, 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 **Ing. SABANDO, Vir** (DNI. 37.355.746)para acceder al grado de **Doctor en Ciencias de la Computación** para el cual presenta la Tesis denominada ***“Estrategias de aprendizaje profundo aplicadas al descubrimiento de fármacos: representación molecular, modelado de bioactividad y analítica visual para cribado virtual”,*** a la Subsecretaría de Posgrado.-

**///CDCIC-367/23**

**ARTICULO 2°:** Proponer a la Subsecretaría de Posgrado 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 Subsecretaría de Posgrado a sus efectos

**///CDCIC-367/23**

**ANEXO I – PROPUESTA DE JURADOS DE TESIS**

Sugiere 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. Georgina Silvia STEGMAYER**

Profesor Adjunto. Universidad Nacional del Litoral

Investigador Principal CONICET.

Dirección completa:

Ciudad Universitaria UNL, Ruta Nacional Nº 168, km 472.4 FICH, 4to Piso (3000) Santa Fe

Email: gstegmayer@sinc.unl.edu.ar

**Dr. Matías Fernando GERARD**

Profesor Adjunto. Universidad Nacional del Litoral

Investigador Adjunto CONICET.

Dirección completa:

Ciudad Universitaria UNL, Ruta Nacional Nº 168, km 472,4 FICH, 4to Piso (3000) Santa Fe

*E-mail:* mgerard@sinc.unl.edu.ar

**Dra** **Elizabeth TAPIA**

Profesor Asociada. Universidad Nacional de Rosario

Dirección completa:

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Av. Pellegrini N 250. Planta Baja

Rosario ($2000BTP) Argentina

*E-mail:* tapia@cifasis-conicet.gov.ar

**Dr. Flavio SPETALE**

Ayudante de Primera Ordinario. Universidad Nacional de Rosario

Investigador Adjunto. CIFASIS-CONICET.

Dirección completa:

Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Av. Pellegrini N 250 - Planta Baja – Rosario (S2000BTP). Argentina.

*E-mail:* spetale@cifasis-conicet.gov.ar

**///CDCIC-367/23**

**Jurados Locales**

**Dr. Gerardo I. SIMARI**

Profesor Adjunto. Universidad Nacional del Sur

Investigador Independiente CONICET.

Dirección completa

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación San Andrés 800

Campus Palihue, CP 8000, Bahía Blanca, Buenos Aires.

*E-mail:* gis@cs.uns.edu.ar

**Dr. Sebastian GOTTIFREDI**

Profesor Adjunto. Universidad Nacional del Sur

Investigador Adjunto – CONICET.

Dirección completa:

Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación - San Andrés 800

Campus Palihue CP 8000, Bahía Blanca. Buenos Aires – Argentina

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