



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

**Acta de la sesión virtual ordinaria de la SIS de fecha 25.10.2022**

**Presentes:** Dres. Ana Borthagaray, Natalia Goñi, Giselle Prunell, Florencia Irigoín, Gonzalo Greif, Gastón Azziz, Macarena González, Yanina Zócalo y Mariana Cosse.

## PREVIOS

1. Reglamentación general para Tesis por Compromiso de Artículos.

**Resolución:** Se toma conocimiento. Solicitar que se agregue en el documento que la declaración de autoría solicitada deberá ser enviada al momento de solicitar el tribunal a ésta comisión, junto a todos los artículos y el formulario solicitado en el punto 6. Luego de esta modificación, difundir nuevamente. Además, solicitar a la secretaría que se agregue éste documento al mail de notificación de tribunal.

## 1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

### Doctorado

1.1. Solicitud de prórroga Victoria Comas.

Antecedentes: Ingresó el 06 de abril de 2016. CAS: Dres. Marcelo Hil y Pablo Zunino.

**Resolución:** Atendiendo al plazo que ha transcurrido desde la solicitud, se solicita a la secretaría que vuelva a solicitarle a los miembros de la CAS el informe que deberá ser enviado para la próxima sesión.

1.2. Solicitud de prórroga Nicolás Campolo.

Antecedentes: Ingresó el 05 de abril de 2017. CAS: Dres. Horacio Botti, Rosario Durán y Daniel Peluffo.

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día a la espera del informe de la CAS solicitado en la sesión del 13 de septiembre de 2022, se vuelve a enviar recordatorio a la CAS.

1.3. Solicitud de tribunal Mariana Rivera.

Antecedentes: Ingresó el 07 de marzo de 2018 (pasaje). Con prórroga hasta diciembre 2022. CAS: Dres. Gualberto González, Carlos Carmona y Natalia Muñoz-Wolf.

**Resolución:** Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Mariana Rivera Patrón**

Presidente: Dr. Gualberto González

Vocales: Dras. Natalia Muñoz y Gabriela Alvite

Título de la tesis: "Estudio de la respuesta inmune desencadenada por adyuvantes basados en saponinas de *Quillaja brasiliensis*."

Director de tesis: Dr. Fernando Silveira



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Co-directora de tesis: Dra. María Moreno

#### 1.4. Aspiración Juan Trinidad.

**Resolución:** Designar a los Dres. Martín Graña, Fernando Álvarez y María Eugenia Francia como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Anotación funcional de genes en kinetoplastos mediante búsqueda de homología remota basada en estructura” del Mag. Trinidad. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Trinidad en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Biológicas, otorgado por la Udelar, con director (Dr. Pablo Smircich), co-director (Dr. Darío Fernández) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Bioinformática del Departamento de Genómica del IIBCE y en la Sección Genómica Funcional de la Facultad de Ciencias.

#### 1.5. Solicitud de prórroga Gabriela Specker.

Antecedentes: Ingresó el 24 de mayo de 2017 (pasaje). En SIS 28/09/21 se aprobó prórroga hasta julio 2022.

**Resolución:** Visto el informe favorable de la SIS y la fundamentación de estudiante y tutores aceptar la prórroga hasta Marzo de 2023.

#### 1.6. Solicitud de tribunal Florencia Díaz Viraqué.

Antecedentes: Ingresó el 24 de mayo de 2017. Prórroga hasta marzo 2022. CAS: Dres. Lucía Spangenberg, Pablo Smircich y José Tort.

**Resolución:** Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Florencia Díaz Viraqué**

Presidente: Dr. Juan Pablo Tosar

Vocales: Dras. Natalia de Miguel y Lucía Spangenberg

Título de la tesis: “Regulación de la expresión génica en tripanosomas”

Director de tesis: Dr. Carlos Robello

### Maestría

#### 1.7. Solicitud de incluir al Dr. Diego Alem como co-tutor de la estudiante Hany Pazos.

Antecedentes: Ingresó el 9 de marzo de 2021. Tutora: Dra. Lucía Canclini.

**Resolución:** Se aprueba. Se les recuerda que deben pasar 6 meses desde la incorporación del co-tutor para poder realizar la defensa.

## 2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

### Doctorado

#### 2.1. Solicitud de tribunal y cambio de integración en la CAS de la estudiante Noelia Rivas.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**Área Biología**

Antecedentes: Ingresó el 21 de diciembre de 2016. En SIS 22/03/22 se aprobó tribunal (Dres. Daniel Conde, José Terra y Pedro Carriquiriborde), pero por fallecimiento de su tutora, el Dr. Daniel Conde asumió la tutoría en SIS 27/09/22. CAS actual: Dres. Daniel Conde, Franco Teixeira de Mello y José Terra.

**Resolución:** Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Noelia Rivas Rivera**

Presidente: Dr. Franco Teixeira de Mello

Vocales: Dres. Lorena Rodríguez y José Terra

Título de la tesis: “Evaluación de la sostenibilidad ambiental y productiva de secuencias agrícolas intensivas”

Director de tesis: Dr. Daniel Conde

**2.2.** Solicitud de tribunal de Lucía Rodríguez Tricot.

Antecedentes: Ingresó el 18 de mayo de 2016.

**Resolución:** Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Lucía Rodríguez Tricot**

Presidente: Dr. Danilo Calliari

Vocales: Dres. María Inés Fariello y Pablo Marquet

Título de la tesis: “Heterogeneidad ambiental, variabilidad intra-específica y coexistencia de especies tamaño dependiente: hacia una comprensión mecanicista de la relación diversidad - paisaje”

Director de tesis: Dr. Matías Arim

**Maestría**

**2.2.** Solicitud de tribunal de Federico Garrido.

Antecedentes: Ingresó el 18 de marzo de 2020.

**Resolución:** Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **Federico Hernán Garrido de León**

Presidente: Dr. Pablo Inchausti

Vocales: Dres. Iván Gonzalez y Sabrina Clavijo

Título de la tesis: “Heterogeneidad ambiental, variabilidad intra-específica y coexistencia de especies tamaño dependiente: hacia una comprensión mecanicista de la relación diversidad - paisaje”

Directora de tesis: Dra. Valentina Franco Trecu

Co-director de tesis: Dr. Daniel Naya

**3. MICROBIOLOGÍA**

**Maestría**

**3.1.** Desvinculación Sol Cristallini.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**Área Biología**

**Resolución:** Se aprueba.

#### **4. ZOOLOGÍA**

##### **Doctorado**

**4.1.** Solicitud de tribunal Alexandra Cravino.

Antecedentes: Ingresó el 19 de diciembre de 2018. CAS: Dres. Susana González, Diego Queirolo y José Carlos Guerrero.

**Resolución:** Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **María Alexandra Cravino**

Presidente: Dra. Susana González

Vocales: Dres. Ariel Farías y Javier Pereira

Título de la tesis: “Mamíferos en paisajes forestados de Uruguay: diversidad, uso de hábitat y patrones de actividad”

Director de tesis: Dr. Alejandro Brazeiro