



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 06.07.2021**

**Presentes:** Eileen Armstrong, Federico Trigo, Giselle Prunell, Yanina Zócalo, Lucía Ziegler, Ana Borthagaray, Juan Pablo Tosar, Macarena González y Marcelo Loureiro.

## **1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA**

### **Doctorado**

#### **1.1. Solicitud de tribunal Camila Davison.**

Antecedentes: Hizo pasaje el 13/09/2017. CAS: José Badano, Patricia Cassina y Mónica Brauer.

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

Estudiante: **Camila DAVISON ROTUNNO**

Presidenta: Dra. Patricia Cassina

Vocales: Dras. Ángela Suburo y Magdalena Cárdenas

Título de la tesis: “Interacción de señales extracelulares durante la polarización y orientación de las células ganglionares de la retina in vivo”

Director de tesis: Dr. Flavio Zolessi

Co-Director de tesis: Dr. William A. Harris

#### **1.2. Solicitud de prórroga Florencia Díaz.**

Antecedentes: Ingresó el 24/05/2017.

**Resolución:** Se aprueba prórroga hasta el 21 de marzo de 2022.

#### **1.3. Solicitud de prórroga Verónica Giacri.**

Antecedentes: Ingresó el 21/12/2016.

**Resolución:** Se aprueba prórroga hasta el 21 de marzo de 2022.

#### **1.4. Solicitud de tribunal Leonardo Santos.**

Antecedentes: Ingresó el 02/03/2016. CAS: Mónica Brauer y Patricia Cassina.

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



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**Área Biología**

Estudiante: **Leonardo SANTOS COSTA**

Presidenta: Dra. Mónica Brauer

Vocales: Dres. Niel Olsen Saravia y Hugo Peluffo

Título de la tesis: “Rol de la proteína DBC1 en la regulación del metabolismo y ciclo celular”

Director de tesis: Dr. José Badano

Co-Director de tesis: Dr. Carlos Escande

## **2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN**

### **Doctorado**

**2.1.** Solicitud de prórroga Clementina Calvo.

Antecedentes: Ingresó el 24/05/2017.

**Resolución:** Se aprueba prórroga hasta marzo de 2022.

### **Maestría**

**2.2.** Solicitud de prórroga Ignacio Lado.

Antecedentes: Ingresó el 21/03/2018.

**Resolución:** Se aprueba prórroga con una fecha de defensa de la tesis no más allá del 31 de octubre de 2021.

## **3. GENÉTICA**

### **Doctorado**

**3.1.** Solicitud de prórroga Daniela Costa.

Antecedentes: Ingresó el 18/05/2016, incluyó co-tutor 17/07/2018.

**Resolución:** Se aprueba prórroga hasta diciembre de 2021.

## **4. NEUROCIENCIAS**

### **Doctorado**

**4.1.** Solicitud de tribunal Adrián Valentín.

Antecedentes: Ingresó el 18/05/2016. CAS: Dres. Luis Barbeito, Gustavo Guerberoff, Raúl Russo y Fernando Álvarez.

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



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**Área Biología**

Estudiante: **Adrián VALENTÍN KAHAN**

Presidenta: Dra. Verónica Abudara.

Vocales: Dres. Luis Barbeito y José Tort.

Título de la tesis: “Mecanismos moleculares de la regeneración y recuperación funcional luego de una lesión de la médula espinal”

Director de tesis: Dr. Raúl Russo.

Co-Directores de tesis: Dres. Fernando Álvarez, Carlos Robello.

### **Maestría**

**4.2.** Solicitud de tribunal Antonella Arrieta.

Antecedentes: Ingresó el 27/03/2019.

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

Estudiante: **Antonella ARRIETA LAURENT**

Presidente: Dr. Álvaro Cabana.

Vocales: Dras. Marcela Caraballo y Luciana Benedetto.

Título de la tesis: “Desarrollo de las respuestas empáticas de niños en edades tempranas: Influencia de la interacción madre-hijo y de estados afectivos de la madre.”

Directora de tesis: Dra. Annabel Ferreira.

Co-Director de tesis: Dr. Leonel Gómez.

## **5. ZOOLOGÍA**

### **Doctorado**

**5.1.** Solicitud de prórroga José Verocai.

Antecedentes: Ingresó el 29/06/2016.

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del día.