



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 22.03.2022**

**Presentes:** Macarena González, Marcelo Loureiro, Luis Fernando García, Gonzalo Greif, Ana Borthagaray y Giselle Prunell.

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

### **Doctorado**

**1.1.** Aspiración de Valeria Flórez.

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

### **Maestría**

**1.2.** Solicitud de tribunal Ana Clara González.

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

Estudiante: **Ana Clara González**

Presidenta: Dra. Soledad Astrada

Vocales: Dras. Lucía Canelini y Romina Pagotto

Título de la tesis: “Rol de la guanilato ciclasa soluble atípica (asGC) en la percepción del oxígeno durante el desarrollo del cerebro larvario de *Drosophila melanogaster*”

Director de tesis: Dr. Daniel Prieto

Co-director de tesis: Dr. Rafael Cantera

## **2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN**

### **Doctorado**

**2.1.** Solicitud de tribunal Noelia Rivas.

**Antecedentes:** Ingresó el 21 de diciembre de 2016. En SIS 22/06/2021 se aprueba prórroga hasta noviembre de 2021.

CAS: 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. Daniel Conde

Vocales: Dres. José Terra y Pedro Carriquiriborde

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

Directora de tesis: Dra. Gabriela Eguren

### **Maestría**



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**Área Biología**

**2.2. Victoria Milagros Acuña Orrego CI 4.900.008-9** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: laboratorio de la Sección Limnología de la Facultad de Ciencias. Directora: Dra. Sylvia Bonilla, Co-director: Dr. Luis Aubriot.

**Resolución:** Elevar al CCA la aspirante que cumple con todos los requisitos establecidos.

### 3. NEUROCIENCIAS

#### Doctorado

**3.1.** Solicitud de prórroga Hernán Delgado.

Antecedentes: Ingresó el 26 de abril de 2017.

**Resolución:** Dado que el estudiante ya tiene un artículo de primer autor, está escribiendo otro y escribiendo la tesis se otorgan 6 meses de prórroga, hasta septiembre de 2022.

### 4. ZOOLOGÍA

#### Doctorado

**4.1.** Solicitud de prórroga Adriana Hernández.

Antecedentes: Ingresó el 18/05/2016.

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del día a la espera del informe solicitado a su CAS.

**4.2.** Solicitud de prórroga Rodrigo Ponce de León.

Antecedentes: Ingresó el 09 de diciembre de 2015.

**Resolución:** Se mantiene en el Orden del día a la espera del informe solicitado a su CAS.

#### Maestría

**4.3.** Solicitud de tribunal Damián Hagopian.

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

Estudiante: **Damián Martín Hagopían Chenlo**

Presidente: Dr. Alejandro Brazeiro

Vocales: Dres. Patricia González y Everton Nei Rodrigues

Título de la tesis: "Diversidad, Estructura y Ecología de los ensamblajes de arañas en bosques riparios del Río Negro, Uruguay"

Director de tesis: Dr. Miguel Simó

Co-director de tesis: Dr. Jaime Pinzón



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**Área Biología**

4.4. Solicitud de tribunal Victoria Sorriba.

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

Estudiante: **María Victoria Sorriba Burgos**

Presidente: Dr. Richard Fariña

Vocales: Dres. Gabriela Velez-Rubio y Juan Pablo Damián

Título de la tesis: “Estudio anatómico utilizando técnicas imagenológicas de la tortuga Verde Marina (*Chelonia mydas*, Linnaeus, 1758)”

Director de tesis: Dr. William Pérez

4.5. Cambio de asignatura en el plan de formación del estudiante de maestría Manuel Cajade.

**Resolución:** Se toma conocimiento.