



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 08.11.2022**

**Presentes:** Dres. Macarena González, Luis Fernando García, Marcelo Loureiro, Eileen Armstrong, Mariana Cosse, Federico Trigo, Giselle Prunell, Gastón Azziz, Ana Borthagaray, Ana Umpiérrez, Natalia Goñi, Vanesa Amarelle, Bruno Manta.

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

### **Doctorado**

**1.1.** Solicitud de prórroga Victoria Comas.

Antecedentes: Ingresó el 06 de abril de 2016.

**Resolución:** Recibido el informe solicitado a la CAS, se aprueba prórroga hasta marzo 2023.

**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.

**1.3.** Aspiración Ignacio González (pasaje).

**Resolución:** Designar a los Dres. Mercedes Segovia, María Moreno y Pablo Opezzo como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Impacto de la interacción CD40L-CD40 en la proliferación y polarización M(IL-4) de macrófagos de cavidad peritoneal" del Lic. González. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Lic. González en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciado en Ciencias Biológicas otorgado por UdelaR, con director (Dr. Álvaro Díaz) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Inmunología (Facultades de Química y de Ciencias; ubicado en el Instituto de Higiene).

**1.4.** Cambio en la integración del tribunal de Maite Folle, debido a que el Dr. Henrique Ferreira no puede participar.

Antecedentes: En SIS 10/05/2022 se designó el siguiente tribunal: Dres. Celia Quijano (presidenta), Henrique Ferreira y Gabriela Alvite (vocales).

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

Estudiante: **Ana Maite Folle López**

Presidente: Dra. Celia Quijano

Vocales: Dres. Gabriela Alvite y María Moreno



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

### Área Biología

Título de la tesis: “El antígeno B de Echinococcus granulosus en el transporte de lípidos y mensajeros inmunomoduladores en la interfaz hospedero-parásito”

Directora de tesis: Dr. Ana Ferreira y María Moreno

Co-director de tesis: Dr. Carlos Batthyány

#### Maestría

**1.5. María Eugenia Payque Taramasco CI 5.391.619-9** Ing. en Biotecnología, Universidad ORT. Lab. de recepción: laboratorio en el área biológica de Leucemia Linfocítica Crónica (LLC) del Institut Pasteur Montevideo. Director de tesis: Dr. Pablo Oppezzo. Co-directora de tesis: Dra. María Elena Márquez.

**1.6. Irene Larghero Valdivia CI 5.517.681-4** Lic. en Bioquímica, Udelar. Lab. de recepción: Sección Bioquímica de la Facultad de Ciencias. Director de tesis: Dr. Ignacio López Ferreira.

**Resolución:** Elevar al CCA las aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.

## 2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

### Doctorado

**2.1.** Aspiración Pilar Ojeda.

**Resolución:** Designar a los Dres. Marcelo Loureiro, Carla Kruk y Ariel Farías como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Peces del Río Uruguay: descifrando patrones espacio-temporales en sus comunidades y determinando parámetros poblacionales de las principales especies de importancia comercial” de la Mag. Ojeda. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Ojeda en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para su ingreso: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Ambientales, otorgado por Udelar, con directora (Dr. Walter Norbis), co-director (Dr. Iván González-Bergonzoni) y laboratorio de recepción: Laboratorio Ecología Fluvial, del Departamento de Ciencias Biológicas, CENUR Litoral Norte, Paysandú.

## 3. GENÉTICA

### Maestría

**3.1.** Solicitud de tribunal Lucía Anza.

Antecedentes: Ingresó el 13 de febrero de 2019.

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

Estudiante: **Lucía Anza Etcheverría**

Presidente: Dr. Bernardo Bertoni

Vocales: Dras. Gabriela Russo y Laura del Puerto

Título de la tesis: “Estudio de la variabilidad genética de restos humanos prehistóricos recuperados en sitios del oeste de Uruguay”



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

Director de tesis: Dr. Gonzalo Figueiro

Co-directora de tesis: Dra. Mónica Sans

## 4. MICROBIOLOGÍA

### Doctorado

#### 4.1. Aspiración Yamila Figueroa.

**Resolución:** Designar a los Dres. Andrés Iriarte, Pilar Gadea y Martín Fraga como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Estudio de la circulación de STEC en la naturaleza y en distintos hospederos: aplicación de técnicas ómicas en el marco de Una Sola Salud” de la Mag. Figueroa. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Figueroa en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para su ingreso: cuenta con el título de Maestría en Microbiología Molecular, otorgado por la Universidad Nacional de General San Martín (Argentina), con directora (Dra. Claudia Piccini), co-director (Dra. Ana Umpiérrez) y laboratorio de recepción: Departamento de Microbiología, IIBCE.

### Maestría

#### 4.2. Solicitud de tribunal Florencia Garabato.

Antecedentes: Ingresó el 31 de octubre de 2018.

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

Estudiante: **Florencia Garabato Marzardi**

Presidente: Dra. Martha Sainz

Vocales: Dras. Vanesa Amarelle y Luisa Berná

Título de la tesis: “Estudio de la proteostasis durante el establecimiento de la simbiosis entre un beta-rizobio y su leguminosa hospedera”

Director de tesis: Dr. Raúl Platero

Co-director de tesis: Dr. José Sotelo Silveira

## 5. NEUROCIENCIAS

### Doctorado

#### 5.1. Aspiración Antonella Arrieta.

**Resolución:** Designar a los Dres. Annabel Ferreira, Fernanda Blasina y Alvaro Cabana como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Sincronización de ritmos biológicos en la diada madre-hijo y madre-padre” de la Mag. Arrieta. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Arrieta en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para su ingreso: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Biológicas, otorgado por UdelAR, con directora (Dra. Ana Silva), co-directores (Dres. Erik Herzog y Pascal Vtítka) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Neurociencias de la Facultad de Ciencias.



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**Área Biología**

## 5.2. Aspiración Antonella Dapino (pasaje).

**Resolución:** Designar a los Dres. Verónica Abudara, Gonzalo Budelli y Federico Trigo como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Control de la transmisión sináptica eléctrica por la corriente de potasio tipo-D" de la Dra. Dapino. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Dra. Dapino en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Doctora en Medicina otorgado por UdelaR, con director (Dr. Sebastián Curti) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Neurofisiología Celular, Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina.

## 6. ZOOLOGÍA

### Maestría

**6.1. Laura Mariana Lima Aliano CI 3.690.691-1** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Ecología Fluvial, ubicado en la Estación Experimental Dr. Mario A. Cassinoni (EEMAC) en Paysandú. Directora de tesis: Dra. Christine Lucas.

**6.2. Fiorella Pastrana Pippo CI 4.191.000-4** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: laboratorio de Invertebrados Fósiles del Departamento de Paleontología de la Facultad de Ciencias. Directora de tesis: Dra. Fernanda Cabrera. Co-director de tesis: Dr. Sergio Martínez.

**6.3. Carolina Lobato Soria 4.775.388-4** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de Paleobiología, Facultad de Ciencias. Director de tesis: Dr. Richard A. Fariña.

**6.4. Angela Romina Silveira Ortega 4.342.692-8** Lic. en Ciencias Biológicas, UdelaR. Lab. de recepción: Sección Zoología de Invertebrados, Facultad de Ciencias. Directora de tesis: Dra. Odile Volonterio. Co-director de tesis: Dr. Rodrigo Ponce de León.

**Resolución:** Elevar al CCA las aspirantes que cumplen con los requisitos de ingreso.