



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 05.04.2022

**Presentes:** Ana Borthagaray, Bruno Manta, Juan Pablo Tosar, Gonzalo Greif, Yanina Zócalo, Macarena González, Pablo Speranza y Eileen Armstrong.

## 1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

### Doctorado

#### 1.1. Aspiración de Valeria Flórez.

**Resolución:** Designar a los Dres. Vanesa Amarelle, Ari Zeida y Teresa Camou como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Metagenómica funcional aplicada al descubrimiento de nuevas enzimas" de la Mag. Flórez. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Flórez en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por UdelaR, con director (Dr. Bruno Manta), co-director (Dr. Gregorio Iraola) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Genómica Microbiana del Institut Pasteur de Montevideo.

#### 1.2. Solicitud de prórroga Cecilia Salazar.

Antecedentes: Ingresó el 17 de marzo de 2018. CAS: Dres. Claudia Etchebehere, Héctor Romero y José Tort.

**Resolución:** Se solicita a la CAS un informe acerca del avance de la estudiante, que indique su opinión acerca de la solicitud de prórroga.

#### 1.3. Aspiración de Gabriel Otero.

**Resolución:** Designar a los Dres. Flavio Zolessi, Martín Graña y Mariana Seija como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Mecanobiología y enfermedad quística renal: Entendiendo el rol de las cilias en el desarrollo de quistes renales" del Mag. Otero. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Otero en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por UdelaR, con director (Dra. Magdalena Cárdenas), co-director (Dr. José Luis Badano) y laboratorio de recepción: laboratorio de Genética Molecular Humana (GMH) del Institut Pasteur de Montevideo.

#### 1.4. Solicitud de incluir a la Dra. María Florencia Festari como co-tutora de la estudiante Mercedes Landeira.

**Resolución:** Se aprueba.

#### 1.6. Aspiración Joaquín Hurtado.

**Resolución:** Designar a los Dres. Lucía Carrau, Santiago Mirazo y Nora Berois como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Virus ARN como estrategia antitumoral: oncólisis y activación inmune" del Mag. Hurtado. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Hurtado en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos



## PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

### Área Biología

reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por UdelaR, con director (Dra. Pilar Moreno), co-directores (Dres. Gonzalo Moratorio y Florencia Palacios) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Virología Molecular del Centro de Investigaciones Nucleares y laboratorio de Evolución Experimental de Virus, Facultad de Ciencias.

#### Maestría

1.7. Solicitud de prórroga Lucía Bilbao.

Antecedentes: Ingresó el 10 de abril de 2019.

Resolución: Se aprueba la prórroga hasta diciembre 2022.

## 2. BOTÁNICA

#### Maestría

2.1. Solicitud de tribunal Ary Mailhos.

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

Estudiante: **Ary Felipe Mailhos Derman**

Presidente: Dr. Eduardo Marchesi

Vocales: Dras. Magdalena Vaio y Estrella Urtubey

Título de la tesis: "Revisión taxonómica de Hypochaeris L. (COMPOSITAE: Cichorieae) en Uruguay"

Director de tesis: Dr. Mauricio Bonifacino

## 3. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

#### Maestría

3.1. Nota de la Dra. Rebeca Chávez sobre la solicitud de ingreso de Deborah Cardozo.

Antecedentes: La solicitud ingresó en la SIS del 08 de febrero de 2022.

Resolución: Se envía nota a la Dra. Rebeca Chávez ampliando la información respecto a la resolución tomada en el acta del 08 de febrero de 2022 por esta comisión en relación a la solicitud de ingreso de Deborah Cardozo.

## 4. GENÉTICA

#### Doctorado

4.1. Aspiración Nadia Bou.

Resolución: Designar a los Dres. Martín Dabezies, Álvaro Soutullo y Constanza Napolitano como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Evaluación de la variabilidad genética y rango de distribución de un felino endémico con alto riesgo de extinción: el gato de pajonal uruguayo (*Leopardus munoai*)"



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

### Área Biología

de la Mag. Bou. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Bou en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por UdelaR, con director (Dr. Ariel Farías), co-director (Dra. Mariana Cosse) y laboratorio de recepción: Departamento de Biodiversidad y Genética del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

## 5. ZOOLOGÍA

### Doctorado

#### 5.1. 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.

#### 5.2. 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

#### 5.3. Solicitud de tribunal Alejandra Arroyave.

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

Estudiante: **Alejandra Arroyave Muñoz**

Presidente: Dr. Miguel Simó

Vocales: Dres. Alejandro Brazeiro y Ana Verdi

Título de la tesis: "Potencial control biológico por Chira spinosa (Araneae, Salticidae) en cultivos ecológicos de naranja"

Director de tesis: Dra. Carmen Viera

Co-director de tesis: Dr. Marco Antonio Benamú