



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 27.09.2022

**Presentes:** Dres. Magdalena Vaio, Mariana Cosse, Ana Borthagaray, Eileen Armstrong, Vanesa Amarelle, Ana Umpiérrez, Natalia Goñi, Gastón Azziz y 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:** Se mantiene en el orden del día a la espera del informe de la CAS solicitado en la sesión del 05 de julio de 2022.

1.2. Solicitud de prórroga Gabriela Casanova.

Antecedentes: Ingresó el 19 de octubre de 2016. En SIS 22/06/2021 se aprueba prórroga hasta el 30/06/2022.

**Resolución:** Se aprueba prórroga de 6 meses desde el 30 de junio de 2022.

1.3. 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.

1.4. Solicitud de tribunal Florencia Rammauro.

Antecedentes: Ingresó el 27 de marzo de 2019. CAS: Dres. Paola Scavone, Pablo Zunino y Andrea Villarino.

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

Estudiante: **Florencia Rammauro Sanguinetti**

Presidente: Dr. Rodney Colina

Vocales: Dres. María Moreno y Ernesto Cairolí.

Título de la tesis: “Abordaje sistémico de la respuesta inmune mediada por anticuerpos generada contra el el SARS-CoV-2”

Director de tesis: Dr. Otto Pritsch

Co-director de tesis: Dr. Sergio Bianchi



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

### 1.5. Aspiración Inés Guarnaschelli (pasaje).

**Resolución:** Designar a los Dres. Lucía Canclini, Cecilia Casaravilla e Ignacio López como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Composición, organización celular y mecanismos de reparación del tegumento de cestodos" de la Lic. Guarnaschelli. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Lic. Guarnaschelli en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciada en Biología Humana otorgado por UdelaR, con director (Dr. Uriel Koziol) y laboratorio de recepción: Sección Biología Celular, Facultad de Ciencias.

### 1.6. Aspiración Rosina Comas (pasaje).

**Resolución:** Designar a los Dres. Celia Quijano, Uriel Koziol y Pablo Smircich como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "Biosíntesis y función de ubiquinona y rodoquinona en Caenorhabditis elegans y helmintos" de la Lic. Comas. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Lic. Comas en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciada en Bioquímica Clínica otorgado por UdelaR, con director (Dr. Gustavo Salinas), co-directora (Dra. Luisa Berná) y laboratorio de recepción: Laboratorio de Biología de Gusanos del Institut Pasteur.

## Maestría

### 1.7. Solicitud de tribunal Sofía Lima.

Antecedentes: Ingresó el 17 de octubre de 2018. En SIS 14/07/2020 cambio de proyecto y tutores.

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

Estudiante: **Sofía Lima**

Presidente: Dra. Lucía Turell

Vocales: Dres. Martín Fló y Mariano Martínez

Título de la tesis: "Mecanismos moleculares implicados en la direccionalidad de la fosfotransferencia en el sistema de señalización DesK-DesR de *B. subtilis*"

Director de tesis: Dr. Felipe Trajtenberg

Co-director de tesis: Dr. Alejandro Buschiazzo

**1.8. Zoraima Paola Artia Blanc CI 5.087.483-7** Lic. en Biología Humana, UdelaR. Lab. de recepción: Laboratorio de I+D de Moléculas Bioactivas, Departamento de Ciencias Biológicas, CENUR Litoral Norte, Universidad de la República. Director de tesis:

**Resolución:** Se mantiene en el orden del día por falta de documentación.

## 2. BOTÁNICA

### Doctorado



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

### 2.1. Aspiración Silvia Piastri.

**Resolución:** Designar a los Dres. Magdalena Vaio, Eileen Armstrong y Pablo Soca como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Caracterización de pastizales en dos regiones geomorfológicas de Uruguay, y composición de la dieta de vacunos mediante ADN metabarcoding” de la Mag. Piastri. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Piastri en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Agrarias, otorgado por UdelaR, con director (Dr. Mauricio Bonifacino), co-director (Dres. Mariana Cosse y Arley Camargo) y laboratorio de recepción: laboratorio del Departamento de Biodiversidad y Genética del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) y en el Laboratorio de Botánica del departamento de Biología Vegetal, en la Facultad de Agronomía.

## 3. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

### Doctorado

#### 3.1. Cambio de tutor de la estudiante Noelia Rivas.

**Antecedentes:** Ingresó el 21 de diciembre de 2016. Tuvo dos prórrogas y en SIS 22/03/22 se aprobó tribunal: Dres. Dres. Daniel Conde (presidente), José Terra y Pedro Carriquiriborde (vocales). Tutora: Dra. Gabriela Eguren.

**Resolución:** Se aprueba la designación del Dr. Daniel Conde. Se solicita envíen nueva propuesta del tribunal.

## 4. GENÉTICA

### Maestría

#### 4.1. Situación Lucía Balestrazzi.

**Antecedentes:** Ingresó el 21 de marzo de 2018. Dado que está fuera de los plazos reglamentarios, se la intentó contactar vía mail a ella y a su tutor en varias oportunidades, sin respuesta.

**Resolución:** Desde la subárea se intentarán comunicar con la estudiante y su tutor.

#### 4.2. Cambio de co-tutor de Germán Abad.

**Antecedentes:** Ingresó el 20 de mayo de 2020. Co-tutor actual: Hugo Naya.

**Resolución:** Se aprueba la designación del Dr. Eugenio Jara como nuevo co-tutor. Se recuerda que deberá transcurrir un plazo de 6 meses desde la fecha del cambio hasta la defensa de la tesis de Germán Abad.

## 5. MICROBIOLOGÍA

### Doctorado



PEDECIBA  
MEC-UDELAR

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

**5.1.** Solicitud de tribunal Victoria Moreira.

Antecedentes: Ingresó el 20 de diciembre de 2017. En SIS 22/02/22 se aprobó prórroga hasta agosto 2022.

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

Estudiante: **Victoria Leonor Moreira Nuñez**

Presidente: Dra. María Inés Siri

Vocales: Dres. Gabriela Garmendia y Marciel Stadnik

Título de la tesis: “Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. asociadas al atizonado de flor y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo”

Directora de tesis: Dra. Sandra Alaniz

Co-directora de tesis: Dr. Pedro Mondino