

## **Acta de la sesión presencial de la SIS de fecha 30.10.18**

**Presentes: Martin Graña, Estela Castillo, Gabriela García, Patricia González, Virginia López.**

1. Lectura del acta anterior.

Resuelve) Aprobada.

## **2. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**

### **Maestría**

2.1 Solicitud de extensión de plazos Gabriel Otero.

Resuelve: Se aprueba.

### **Doctorado**

2.2 Aspiración al Doctorado de VIVIANA BORTAGARAY GALLUZO.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Santiago Mirazo, Gonzalo Moratorio, Otto Pritsch como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Diversidad genética de los Rotavirus en aguas residuales y superficiales en la cuenca del Río Uruguay” de la Mag. Bortagaray. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Bortagaray en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Matías Victoria), co-director (Dr. Rodney Colina) y laboratorio de recepción (Virología Molecular, Regional Norte, CENUR Noroeste, Salto).

## **3. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN**

### **Maestría**

3.1 Propuesta de tribunal Nicolás Boullosa Rodríguez.

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

**Estudiante:** Nicolás Boullosa Rodríguez

**Presidente:** Mariana Cosse

**Vocales:** Andrés Iriarte y Marcelo Loureiro

**Título de la tesis:** “Filogeografía clásica y una aproximación transcriptómica para estimar filogenia e hibridación en las especies uruguayas de tucu-tucus (*Ctenomys*)”.

**Directora de tesis:** Ivanna Tomasco

**Co-director:** Matías Feijóo

### **Doctorado**

3.2 Aspiración al Doctorado de Lia Sampognaro Charquero.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Daniel Conde, Ángel Segura y Cecilia Alonso como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Mecanismos determinantes de la estructura y dinámica del plancton en ecosistemas marinos de la costa atlántica Uruguaya” de la Mag. Sampognaro. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Sampognaro en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Danilo Calliari) y laboratorio de recepción (Regional Este, CURE).

#### **4. GENÉTICA**

##### **Maestría**

4.1 Presentación de proyecto Patricia Mut.

Resuelve: Pendiente en Orden del Día.

4.2 Solicitud de prórroga Patricia Mut.

Resuelve: Pendiente en Orden del Día.

#### **5. ZOOLOGÍA**

##### **Maestría**

5.1 Solicitud de Licencia hasta julio 2019 Rosiele Cabreira.

Resuelve: Pendiente en Orden del Día, b) La subárea solicita envíe nota con fecha, fundamentando los motivos de dicha solicitud.

##### **Doctorado**

5.2 Desvinculación Florencia Féola.

Resuelve: Pendiente en Orden del Día.

5.3 Nota de José M. Venzal por ingreso de estudiante extranjero a doctorado.

Resuelve: Se autoriza postulación.

#### **6. ASUNTOS PENDIENTES BCM**

##### **Maestría**

6.1 Nota de Susana Rodríguez respecto a cambio de tutores.

Resuelve: Se toma conocimiento.