



**Acta de la sesión presencial de la SIS de fecha 09.04.19**

**Presentes:** Martín Graña, María José Albo, Virginia López, Lucía Ziegler, Miguel Simó, Macarena González, Gabriela Eguren, Andrés Pomi, Alicia Costa.

**PREVIOS**

1. Funcionamiento CAS (doc. adjunto)

Resuelve: Se aprueba y se eleva al CCA.

**1. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**

**Maestría**

**1.1 Solicitud de prórroga María Paula Céspedes**

Antecedentes: Año 2015(era reglamento viejo y se pasó al nuevo)/Sol. De tribunal SIS 18-10, CD 14-11-18

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta Julio/2019 por las razones de salud fundamentadas en la nota presentada.

**2. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN**

**Maestría**

**2.1 Solicitud de prórroga Lic. Nicolás Boullosa**

Antecedentes: Ingreso año 2015 (reglamento 2007), tribunal aprobado 12.12.18

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta el 31/05.

**Doctorado**

**2.2 Aspiración de Mariana Illarze**

Antecedentes: Estudiante con beca de ANII, defiende tesis de maestría el 8/04/19.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Juan C. Valle Lisboa, Andrés Canavero y Iván González como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Variabilidad en Roles específicos como determinante de la estabilidad ecosistémica” de la Mag. Illarze. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Illarze 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 la directora (Dra. Ana



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS

Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

**Área Biología**

Borthagaray), co-tutores (Dres. Matías Arim y Héctor Romero) y laboratorio de recepción (Centro Universitario Regional del Este cede Maldonado (CURE-UdelaR).

### **3. MICROBIOLOGIA**

#### **3.1 Desvinculación de Carolina Romaniuk**

Resuelve: Se aprueba y se eleva al CCA

### **4. NEUROCIENCIAS**

#### **Maestría**

##### **4.1 Solicitud de tribunal Esteban Pino**

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

**Estudiante: Esteban Pino**

**Presidente:** Dr. Raúl Russo

**Vocales:** Dres. Sebastián Curti y Leonel Gómez

**Título de la tesis:** “Modulación colinérgica de una entrada GABAérgica a neuronas del núcleo reticularis pontis oralis (PnO): efectos dependientes de la actividad presináptica”

**Director de tesis:** Dr. Michel Borde

##### **4.2 Aprobación proyecto de tesis e incorporación de co-tutora de Andrés Méndez**

Resuelve: Se aprueba proyecto y la incorporación en la co-tutoría de la Dra. Linda D. Smith

Se le recuerda que deben pasar 6 meses luego de aprobada la incorporación para poder realizar la defensa de la tesis (Res. CCA 15/2/17 punto 5.2)

#### **Doctorado**

##### **4.3 Aspiración de Alejandra Mondino**

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Sebastian Curti, Bettina Tassino y Gisell Prunell como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis “Rol del núcleo mediano de la región preóptica del hipotálamo en la pérdida de conciencia provocado por la anestesia general” de la Mag. Mondino. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Mondino 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. Giancarlo Vanini), co-tutor (Dr. Pablo Torterolo) y laboratorio de recepción (Departamento de Anestesiología, Universidad de Michigan, EEUU y Dpto de Fisiología de Facultad de Medicina).



## **5. ZOOLOGÍA**

*Se retira de sala Miguel Simó*

### **Maestría**

#### **5.1** Solicitud de licencia retroactiva Verónica Gonnet

Antecedentes: Ingreso año 2018

Resuelve: Se aprueba

*Ingresa a sala Miguel Simó*

### **Doctorado**

#### **5.2** Solicitud de tribunal Andrés Rinderknecht

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

**Estudiante:** Andrés Rinderknecht

**Presidente:** Dr. Daniel Perea

**Vocales:** Dres. Ivanna Tomasco y Washington Jones

**Título de la tesis:** “Evolución, Paleobiología y Sistemática de la familia *Dinomydae* (*Mammalia*, *Rodentia*)

**Director de tesis:** Dr. Martín Ubilla

**Co-director:** Dr. Ernesto Blanco