

## Acta de la sesión presencial de la SIS de fecha 05.06.18

**Presentes:** Martin Graña, Estela Castillo, Alicia Costa, Mariana Cosse, Virginia López, María José Albo, Gabriela García.

1. Lectura del acta anterior

## 2. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

### Maestría

2.1 Solicitud de prórroga Cintya Perdomo.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta junio 2019.

2.2 Inclusión de co-tutor Monique Da Silva Costa.

Resuelve: Se aprueba inclusión de co-tutor y b) recordar a los directores de tesis y estudiante que la defensa de la tesis de maestría sólo podrá realizarse luego de transcurridos 6 meses a partir de la inclusión del co-tutor (Resolución del CCA de fecha 15.2.17)

2.3 Propuesta de tribunal Pedro Silva Lerena.

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

**Estudiante:** Pedro Silva Lerena

**Presidente:** Pilar Irisarri

**Vocales:** Sabina Vidal y Ana Ramón

**Título de la tesis:** “Incidencia de la radiación lumínica en el metabolismo del nitrógeno del arroz”

**Director de tesis:** Omar Borsani

## 3. MICROBIOLOGÍA

3.1 Desvinculación de Déborah Ernst.

Resuelve: Se aprueba y se eleva al CCA.

## 4. ZOOLOGIA

4.1 Presentación de proyecto Maestría Paula Sánchez.

Resuelve: Se aprueba proyecto.

## 5. SITUACION DE ESTUDIANTES DE 2014 HASTA 2016

## **6. ASUNTOS PENDIENTES**

### **ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN**

6.1 Solicitud de pie de igualdad a tutores de Soledad Marroni.

Resuelve: Se aprueba.

### **GENÉTICA**

6.2 Situación por curso obligatorio de Lucia Brignoni.

Resuelve: Se aprueba prorroga hasta 15 de diciembre de 2018.

### **ZOOLOGÍA**

6.3 Aspiración de Richar Moller Bredo.

Resuelve: 1) Designar a los Dres. Martín Ubilla, Walter Norbis, Carlo Biancardi como integrantes de la Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis "análisis de los ángulos articulares del aparato locomotor del caballo (equus ferus caballus)" del Mag. Moller. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Moller 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 el director (Dr. Daniel Perea) y laboratorio de recepción (Grupo Paleontología, Facultad de Ciencias).