



**Acta de la sesión virtual de la SIS de fecha 26.08.20**

**Presentes: Juan Pablo Tosar, Martín Graña, Lucía Ziegler, Claudia Piccini, Natalia Goñi, Giselle Prunell, Alicia Costa, Alejandro Buschiazzo.**

**PREVIOS**

**1. Pedido de excepcionalidad (pasaje a doctorado)**

**1.1 Estudiante Juan Trinidad (BCM)**

Resuelve: visto el pedido de reconsideración realizado por el estudiante y sus orientadoras (Memo PB/FC 110.20 del 15.07.2020), con motivo de la resolución del CCA del 18/8/20 respecto a la flexibilización de algunos plazos reglamentarios (acta 9/6/20 punto 4.2), esta subcomisión sugiere dar lugar a la solicitud. Nótese que en este pedido de reconsideración se establece un plan que le permitiría al estudiante obtener todos los créditos necesarios antes de la defensa de su tesis de maestría, comprometiéndose por escrito a realizarla antes del 11 de diciembre de 2020, cumplidos para entonces ya casi dos años de su ingreso al programa. Esto permitiría, por tanto, satisfacer los requisitos habituales, algo que entendemos muy conveniente. Pero para ello el estudiante debería poder creditizar el curso virtual:

"Applied Data Science with Python", organizado por la Universidad de Michigan, que el estudiante tomó durante el período de suspensión de actividades presenciales por la plataforma Coursera. Entendemos que como SIS no podemos aprobar esto sin elevar consulta a la SAC o directamente al CCA.

**1.2 Estudiante Lucía Veloz (BCM)**

Resuelve: visto la suspensión de ciertos cursos a los que la estudiante estaba inscripta debido a la pandemia, la presentación de un plan académico que le permitiría a la estudiante completar los créditos necesarios para realizar el pasaje a doctorado antes de fin de año, su compromiso a defender el pasaje antes de diciembre de 2020 y el aval de su solicitud por parte de su tutor principal, Dr. Flavio Zolezzi, se sugiere dar lugar a la solicitud de inscripción condicional a doctorado

**2. Pedido de excepcionalidad (inscripción condicional al posgrado)**

## 2.1 Estudiante Felipe Maresca Urioste (ECO Y EVO)

Resuelve: El estudiante está en la etapa final de la Lic. en Ciencias Biológicas. Tiene aprobados todos los créditos requeridos para todas las áreas del tramo común, y del tramo de orientación, restándole únicamente completar 10 créditos correspondientes a extensión y actividades en el medio. En este sentido, el estudiante acredita estar cursando actualmente 2 materias que una vez aprobadas le otorgarán los créditos suficientes para completar los requeridos para esta área. Ha entregado la tesina de grado al tribunal evaluador, por lo que sólo le resta culminar la etapa de evaluación de la misma.

El estudiante ha enviado una nota en conjunto con el Dr. Matías Arim, quien será su director de posgrado, comprometiéndose a finalizar sus estudios de Licenciatura al 31 de diciembre de 2020.

Con estos antecedentes, se aprueba la inscripción condicional de Felipe Maresca Urioste al posgrado en Ciencias Biológicas

## 3. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

### Maestría

#### 3.1 Incorporación de co-tutor Isabel Bertone

Resuelve: Se aprueba la incorporación como cotutor al Dr. Pablo Inchausti

#### 3.2 Incorporación de co-tutor Javier Fernández.

Resuelve: Se aprueba la incorporación como cotutor al Dr. Pablo Inchausti

## 4. MICROBIOLOGÍA

### Doctorado

#### 4.1 Solicitud de prórroga para defensa de Raquel Alonso

Antecedentes: Solicito en SIS 16.06 prórroga y se le otorgó por 2 meses.

Resuelve: Se aprueba prórroga hasta diciembre/20

## 5. NEUROCIENCIAS

### Maestría

#### 5.1 Solicitud de prórroga Inés Berrosteguieta

Resuelve: Se aprueba prórroga por 3 meses para que solicite tribunal para la defensa de su tesis. (Noviembre/20)

## **Doctorado**

### 5.2 Solicitud de tribunal Marcela Alsina

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

Estudiante: **ALSINA LLANES, Marcela Gimena**

Presidente: Dra. Ana Silva

Vocales: Dres. Daniella Agrati y Pablo Torterolo.

Título de la tesis: “Bases neurales del comportamiento parental en ratones de laboratorio (C57BL/6)”

Director de tesis: Dr. Daniel Olazábal

