

Acta de la reunión virtual de la SIS de fecha 21.6.17

Presentes: Dres. Alicia Costa, Martín Graña, Virginia López, Yanina Zócalo, Juan Claudio Benech, Patricia González, Marcelo Loureiro y Eileen Armstrong

Acta No. 013.17

1. Se toma conocimiento de los memos del CCA relativos a:

- a) aspiraciones al Doctorado no completadas en el término de un año,
- b) delegado del área para la comisión que discutirá y reglamentará las condiciones de ingreso de los estudiantes extranjeros al Programa y
- c) último plazo para los estudiantes con plazos vencidos (solicitudes de reconsideración).

2. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

Maestría

2.1. Se toma conocimiento de la solicitud de tribunal para Patricia Solari.

Se resuelve: a) Mantener en el orden del día la designación de tribunal de la estudiante Patricia Solari; b) solicitar al director que sustituya al Dr. Carlos Robello, quien presenta larga trayectoria de colaboración con su grupo, por otro investigador idóneo del área y c) una vez recibida la respuesta del tutor, la designación del tribunal queda supeditada a que la estudiante presente la escolaridad con al menos 60 créditos.

2.2. Aspiración a pasaje de Maestría a Doctorado de Camila Davison Rotunno, C.I. 4.394.928-3.

Se resuelve: 1) Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que considerará la solicitud de la Lic. Camila Davison para aspirar al pasaje de Maestría a Doctorado: Dres. José Badano, Mónica Brauer, Patricia Cassina y el Dr. Flavio Zolessi en su calidad de director de la estudiante. 2) Una vez que la Comisión de Admisión y Seguimiento haya aprobado el pasaje y la aspirante haya aprobado el proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Lic. Davison en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Licenciada en Bioquímica otorgado por la UdelaR, con director (Dr. Flavio Zolessi), co-director (Prof. William A. Harris) y laboratorio de recepción (Secc. Biología Celular, F. Ciencias y Lab. de Biología Celular del Desarrollo Neural, Inst. Pasteur de Montevideo). Proyecto de tesis: Interacción de señales extracelulares en la polarización y orientación de las células ganglionares de la retina *in vivo*.

3. BIOFÍSICA

Maestría

3.1. Proyectos de tesis de Jorge Fernando Olivera de Oscar (C.I. 2.792.448-9) y Ana Gabriela Sánchez Reolón (C.I. 3.183.991-5. Se aprueban

4. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Maestría

4.1. Proyecto de tesis de Jimena Montagne Massaro, C.I. 4.252.995-9. Se aprueba.

5. ECOLOGÍA/EVOLUCIÓN

Maestría

5.1. Se toma conocimiento de las cartas de los Dres. Álvaro Soutullo, Matías Arim y de la Lic. Neolia Gobel solicitando se acepte que el Dr. Matías Arim se incorpore como co-director de tesis de la mencionada estudiante.

Se resuelve: Aprobar dicha solicitud.

5.2. Proyecto de tesis de Noelia Karen Gobel Mazzuchelli, C.I. 4.747.438-3. Se aprueba

6. GENÉTICA

Maestría

6.1. Se toma conocimiento de la renuncia de Natalia Mazza Miranda, C.I. 4.685.783-1, apoyada por su directora de tesis.

Se resuelve: Elevar dicha renuncia al CCA.

7. NEUROCIENCIAS

Doctorado

7.1. Investigadores de la Subárea que integran una CAS solicitan una entrevista con la SIS para tratar temas atinentes a la conformación y roles de los integrantes de dicha Comisión de Seguimiento.

Se resuelve: Considerar este tema en la próxima reunión presencial.

Consulté con la Dra. Alicia Costa sobre qué poner en este caso.

8. ZOOLOGÍA

Doctorado

8.1. Tribunal.

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Luis Fernando García Hernández, C.I. 5.882.462-0

Presidente: Dr. Miguel Simó

Vocales: Dres. Alejandro Brazeiro y Raúl Maneyro

Título de la tesis: Especialismo trófico en arañas: aproximaciones fisiológicas y comportamentales.

Directora de tesis: Dra. Carmen Viera