

Acta de la reunión de la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes de fecha 6 julio de 2016

Presentes: Dres. Marcelo Loureiro, Virginia López y Yanina Zócalo

Acta No. 011.16

1. Lectura del acta anterior. Se aprueba.
2. Estudiantes de Maestría con ingreso 2011-2012.

De acuerdo a la resolución del CCA del 3.3.16 y teniendo en cuenta que algunos estudiantes solicitan la aprobación de su proyecto de tesis contando con cursos realizados cuatro años atrás,

Se resuelve: Solicitar al CCA informe a esta Subcomisión qué criterios se tendrán en cuenta para homologar los créditos vencidos de los estudiantes que soliciten la aprobación de sus proyectos de tesis o la conformación del tribunal que juzgará sus tesis de Maestría

3. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

MAESTRÍA

- 3.1. Proyecto de tesis de Marcos Navatta Rodons, C.I. 4.930.734-0.

Se resuelve: Informar a la directora de tesis que el Dr. Carlos Carmona puede evaluar el proyecto de tesis de su estudiante.

- 3.2. Proyecto de tesis de Matías Preza Pérez, C.I. 4.519.614-3, director de tesis: Dr. Uriel Koziol, co-directora: Dra. Estela Castillo. Se aprueba.

- 3.3. Proyecto de tesis de Patricia Silveira Rodríguez, C.I. 4.580.734-6. Se mantiene en el orden del día.

DOCTORADO

- 3.4. Aspiración de la Mag. Sandra Paola Mai Morante (pendiente de la sesión del del 15.6.16 por falta de la carta de la directora de tesis proponiendo posibles miembros de la CAS).

SANDRA PAOLA MAI MORANTE

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Sandra Mai: Dra. Silvia Olivera en calidad de miembro de la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes, Dr. Gustavo Brum y la Dra. Verónica Abudara en su calidad de directora de tesis de la aspirante. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Mai en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Master en Sciences et Technologie otorgado por la Université Paris VI, con directora (Dra. Verónica Abudara) y laboratorio de recepción (Laboratorio de Comunicación Celular, Depto. de Fisiología, F. Medicina). Proyecto de tesis: Conexiones y panexones en los pericitos del hipocampo: implicancias para el intercambio a través de barrera hematoencefálica.

- 3.5. Mail de la Mag. Amy Mónaco informando sobre su licencia maternal.

Se resuelve: Otorgarle 3 meses de licencia maternal a partir del 17 de junio pasado e informar a su directora y su co-director de tesis.

ASUNTOS PENDIENTES de BCM (por problemas de comunicación del servidor de F. de Química con el servidor de Gmail).

MAESTRÍA

3.6. Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **SCHROEDER CASTAGNO, María Eugenia**, C.I. 4.152.452-2

Presidente: Dra. Ana Ferreira

Vocales: Dres. Eduardo Osinaga y Carlos Batthyany

Director de tesis: Dr. Marcelo Hill

Título de la tesis: Caracterización de nuevos mecanismos anti-inflamatorios de la hidroxiclороquina.

3.7. Proyecto de tesis de Nicolás Campolo.

Se resuelve: Comunicar al director de tesis que debe seleccionar un nuevo evaluador externo que no pertenezca a su mismo grupo de investigación.

3.8. Se toma conocimiento de las cartas del estudiante Federico Cabo Rabosto, C.I. 4634185-6 y de su directora de tesis solicitando la desvinculación del mismo.

Se resuelve: Aceptar la desvinculación del Dr. Federico Cabo Rabosto y elevar esta resolución al CCA.

DOCTORADO

3.9. Tribunal.

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **OLIVERA COUTO, María Agustina**

Presidente: Dra. Ana Denicola

Vocales: Dres. Otto Pritsch y Francisco González

Director de tesis: Dr. Pablo Aguilar

Título de la tesis: Análisis del ensamble de nanodominios de membrana plasmática de *Saccharomyces cerevisiae*.

4. BIOFÍSICA

MAESTRÍA

4.1. Se toma conocimiento de la situación del estudiante Oscar Fidel Castro Di Falco, C.I. 1.638.398-7, información solicitada a su director de tesis, Dr. Eduardo Mizraji.

Tomando en consideración la respuesta del Dr. Mizraji,

Se resuelve Solicitar al CCA la desvinculación de Oscar Fidel Castro Di Falco, C.I. 1.638.398-7, ingresado en 2011 en la Maestría.

5. BOTÁNICA

MAESTRÍA

5.1. Desvinculación de Giselle Vallo. Se mantiene en el orden del día

6. MICROBIOLOGÍA

MAESTRÍA

6.1.Solicitud de prórroga de Leticia Diana Sánchez, C.I. 4.276.724-2.

Se resuelve: 1) Mantener la vigencia de sus créditos y 2) Otorgarle un año de prórroga para la defensa de su tesis, por las razones expuestas por su director de tesis.

6.2.Desvinculación de Natalia Fariña y Arianne Cardeillac. Se mantiene en el orden del día

6.3.Co-tutoría de Laura Caetano. Se mantiene en el orden del día

6.4.Proyecto de tesis de Agustina del Palacio. Se mantiene en el orden del día

DOCTORADO

1.1.Solicitud de desvinculación de Raquel Alonso. Se mantiene en el orden del día

6.5.Solicitud de prórroga de Andrea Blanc. Se mantiene en el orden del día

2. NEUROCIENCIAS

MAESTRÍA

2.1. Mardero Luciana C.I. 3.660.498-9, ingreso 2008. Desvinculada en PEDECIBA pero no en Bedelía. El ex-director de tesis Dr Raúl Russo solicitó telefónicamente que se efectivice su desvinculación.

Se resuelve: Informar a Bedelía de esta desvinculación.

2.2. Plan de actividades y de formación de Romina Daiana Barreto Núñez, C.I. 4.928.102-5

Resolución: Se aprueba.

3. ZOOLOGÍA

MAESTRÍA

Desvinculaciones

3.1.Se toma conocimiento de los mails del Dr. Omar Defeo y del Lic. Guzmán López solicitando la desvinculación de dicho estudiante.

Se resuelve: Aceptar dicha desvinculación y elevarla al CCA.

3.2. Se toma conocimiento del mail del Dr. Martín Bollazi y de la carta del Lic. Pablo Montes solicitando la desvinculación de dicho estudiante.

Se resuelve: Aceptar dicha desvinculación y elevarla al CCA.

3.3.Tribunales

Se eleva al CCA las siguientes propuestas de tribunal:

Estudiante: **Andrés Jesús BATISTA FERRARI**, C.I. 4.725.605-2

Presidente: Dr. Martín Ubilla

Vocales: Dres. Washington Jones y Leonardo Salgado

Director de tesis: Dr. Daniel Perea

Título de la tesis: Paleo-oología de Uruguay: Sistemática, Paleobiología y Tafonomía de huevos fósiles

Estudiante: **Carolina ROJAS BUFFET**, C.I. 4.440.605-8

Presidente: Dr. Miguel Simó

Vocales: Dres. Anita Aisenberg y Joao Vasconcellos-Neto

Directora de tesis: Dra. Carmen Viera

Título de la tesis: Estrategias reproductivas de la araña subsocial uruguaya *Anelosimus viera* (Araneae, Therididae) y comparación con dos especies del mismo género.

3.4.Solicitud de tribunal de Richard Eliberto Moller Bredo (a estudio desde el 6.4.16).

Teniendo en cuenta que el Lic. Moller ingresó al Programa de Maestrías en el año 2004 y se aprobó su proyecto de tesis en el año 2012, esta Subcomisión considera que está fuera de los plazos establecidos para los estudiantes ingresados previos al año 2010. No se cuenta con constancia que haya cumplido con los créditos requeridos o se lo haya eximido de cumplirlos. Por lo tanto,

Se resuelve: Elevar al CCA la situación del estudiante Richard Moller, sugiriendo no dar lugar a la designación del tribunal. Se adjunta todos los antecedentes que se encuentran en la Secretaría Académica.

