

Acta de la sesión presencial de la SIS del 25.9.17

Presentes: Dres. Eileen Armstrong, Alicia Costa, Virginia López, Gabriela García Gabarrot, Martín Graña, Patricia González, Gabriela Eguren y Yanina Zócalo

Acta No. 019.17

1. Lectura del acta anterior. Se aprueba
2. Requisitos para ingresar al Doctorado (habiendo obtenido el título de Maestría).

Debido a que a algunos aspirantes a ingresar como estudiantes les resulta difícil encontrar la información necesaria en la página web del Área,

Se resuelve: Solicitar al CCA se incluya en dicha página un ítem con los requisitos para solicitar:

- a) el ingreso al Posgrado;
 - b) el pasaje de Maestría a Doctorado;
 - c) el ingreso al Doctorado (habiendo obtenido previamente el título de Maestría) y
 - d) todas las resoluciones relativas a los Reglamentos del Área.
3. Se toma conocimiento de las resoluciones del CCA relativas a: a) solicitud de esta Subcomisión de apoyo informático, b) delegado de Zoología ante la SIS y c) resolución sobre tribunales.
 4. Se toma conocimiento de la consulta de una estudiante de cuándo recibirá la devolución de su CAS sobre su informe anual.

Se resuelve: Por este año se enviará a los estudiantes los comentarios de las CAS sobre sus informes anuales inmediatamente de haberlos recibido la secretaría. Se les recordará la resolución de la SIS de fecha 19.7.17 que se transcribe: “Los estudiantes de doctorado con una permanencia en el Programa superior a los seis meses (a partir de la fecha de designación como estudiantes por la Comisión Directiva), deberán entregar sus informes de avance el último día hábil del mes de noviembre de cada año. Para solicitar tribunal para la defensa de la tesis de doctorado el estudiante deberá contar con al menos dos evaluaciones de la CAS sobre el informe anual de avance. La CAS deberá entregar su evaluación del informe anual no más allá del último día hábil del mes de febrero de cada año. El informe de la CAS será enviado por la SIS al estudiante y a los directores de tesis.”

5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR/BIOQUÍMICA

Maestría

- 5.1. Se toma conocimiento de la solicitud de incorporación de un co-tutor para Carolina Tartaglia.

Se resuelve: Aceptar que el Dr. Santiago Signorelli co-dirija la tesis de Carolina Tartaglia.

- 5.2. Aspiración a pasaje de Maestría a Doctorado.

VALERIA DA COSTA ESCARÓN

Se resuelve: Solicitar a la estudiante el informe de la Maestría y la declaración jurada según consta en el Reglamento.

- 5.3. Tribunales.

5.3.a) Se resuelve: Elevar al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Marco Andrés Navatta Rodons, C.I. 4.930.736-0

Presidente: Dr. Carlos Carmona

Vocales: Dras. María Moreno y Analía Rial

Título de la tesis: Caracterización de antígenos de *Echinococcus granulosus* con capacidad inmuno-moduladora y evaluación de los efectos de anticuerpos dirigidos contra estos antígenos sobre el establecimiento de la infección secundaria experimental

Directora de tesis: Dra. Sylvia Dematteis

5.3.b). Elisa Souza Sadetski

Se resuelve: Sugerir a la directora y a la co-directora de tesis sustituyan al Dr. Gustavo Folle por otro especialista en citometría de flujo que no posea vinculación al grupo de trabajo

5.3.c). Patricia Solari Saquieres

Se toma conocimiento de i) la solicitud de integración del tribunal que juzgará la tesis de Patricia Solari y ii) de la solicitud de ingreso de la Dra. Florencia Festari en calidad de co-tutora de dicha estudiante.

Teniendo en cuenta la resolución del CCA de fecha 15.2.17 relativa a la incorporación de tutores y co-tutores,

Se resuelve:

i) No aceptar la inclusión de la co-tutora. La secretaría envió a la estudiante la resolución de referencia.

ii) Elevar al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Patricia Solari Saquieres, C.I. 5.497.479-2

Presidente: Dr. Gustavo Folle

Vocales: Dres. Laura Franco Fraguas y Alfonso Cayota

Título de la tesis: Caracterización de GalNAc-T13 en cáncer de pulmón humano

Director de tesis: Dr. Eduardo Osinaga

Doctorado

5.4. Aspiraciones al Doctorado.

5.4.a) **MARÍA CECILIA SALAZAR GONZÁLEZ**

Se resuelve: Solicitar a la estudiante la declaración jurada, requisito indispensable para ingresar al Doctorado.

5.4.b) **LUCÍA MARÍA GUGGERI AMBROSONI, C.I. 3.743.521-8.**

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Guggeri: Dras. Martina Crispo, Patricia Cassina y Celia Quijano. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Guggeri 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. José Badano), co-directoras (Dras. Victoria Prieto-Echagüe y Paola Lepanto) y laboratorio de recepción (Lab. de Genética Molecular Humana, Inst. Pasteur de Montevideo). Proyecto de tesis: Caracterización del eje BBS4-FSTL1: entendiendo el rol de FSTL1 en ciliogénesis y su impacto en el desarrollo de obesidad en el síndrome de Bardet-Biedl.

5.4.c) TANIA PAOLA POSSI PEZZALI, C.I. 4.533.133-5

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Possi: Dras. Mónica Marín, María Ana Duhagon y Adriana Geisinger. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Possi en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Química otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Alfonso Cayota), co-director (Dr. Juan Pablo Tosar) y laboratorio de recepción (Lab. de Genómica Funcional, Inst. Pasteur de Montevideo). Proyecto de tesis: Estudio de perfiles de expresión de mitades de tRNAs y su significado biológico a nivel intracelular.

5.4.d) GABRIELA PAULA VIERCI LAMPREIA, C.I. 4.045.386-9

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Vierci: Dres. Patricia Cassina, Flavio Zolessi y Florencia Arredondo. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Vierci 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 directora (Dra. Analía Richieri), co-directora (Dra. Mónica Brauer) y laboratorio de recepción (Lab. de Biología Celular, IIBCE). Proyecto de tesis: Conexiones neuronales del útero: circuito sencillo para el estudio de los aspectos más finos de la remodelación del sistema nervioso.

5.4.e) CARLOS JOAQUÍN ROMEO CARDEILLAC, C.I. 4.138.300-5

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis del Mag. Romeo: Dres. Rossana Sapiro, Andrés Iriarte y Pablo Smircich. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Romeo 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 directora (Dra. Adriana Geisinger), co-director (Dr. José Sotelo Silveira) y laboratorios de recepción (Deptos. de Biología Molecular y Genómica, IIBCE). Proyecto de tesis: Patrones distintivos de expresión génica y procesamiento postranscripcional durante la espermatogénesis.

5.4.f) OLGA CRISTINA PARADA CABRERA, C.I. 3.467.989-7

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Parada: Dres. Inés Carrera, Flavio Zolessi y Hugo Peluffo. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Parada 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 directora (Dra. Carmen Bolatto), co-director (Dr. Rafael Cantera) y laboratorios de recepción (Lab. de Biología del Desarrollo, Depto. de Histología y Embriología, F. Medicina y Biología del Neurodesarrollo, IIBCE). Proyecto de tesis: Estudio del papel que cumple la proteína Patched-related en los hemocitos embrionarios de *Drosophila melanogaster*.

5.4.g) HELENA GONZÁLEZ RAMOS

Se resuelve: Solicitar a la directora y a la co-directora que propongan cinco posibles miembros para la CAS, según está explicitado en el llamado permanente al Doctorado

5.5 Tribunales.

5.5.a) Se resuelve: Elevar al CCA la siguiente propuesta de tribunal de Doctorado:

Estudiante: Daniel Prieto Mena, C.I. 3.272.327-4

Presidente: Dr. Alfonso Cayota

Vocales: Dres. Cecilia Guillermo y Marcelo Hill

Título de la tesis: Caracterización de diferentes marcadores moleculares del microambiente tumoral asociados a la progresión de la Leucemia Linfocítica Crónica

Director de tesis: Dr. Pablo Opezzo

5.5.b) **Uruguaysito Benavides Peralta.**

Se resuelve: Solicitar a la directora el título de la tesis.

6. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

6.1 Consulta de Caio López por posgrados.

Se resuelve: Informarle que se comunique con el Espacio Interdisciplinario de la UdelaR, ya que en él existe un Núcleo Interdisciplinario de estudios sobre Cannabis. Se le indicará las direcciones web.

7. ECOLOGÍA/EVOLUCIÓN

Maestría

7.1. Proyecto de tesis de Andrea Somma Vitale, C.I. 4.330.951-8.

Se resuelve: Se aprueba.

7.2. Proyecto de tesis de Ana Carolina Menchaca Guasque, C.I. 4.801.542-3.

Se resuelve: Se aprueba.

7.3. Proyecto de tesis de Lía Sampognaro Charquero, C.I. 4.455.758-2.

Se resuelve: Se aprueba.

7.4. Se toma conocimiento de la situación de Guillermo Morera con relación a los problemas de salud que aquejan a su director de tesis.

Se resuelve: Sugerir al estudiante la incorporación de un co-director de PEDECIBA Biología.

Doctorado

7.5. Aspiraciones al Doctorado.

7.5.a) **ANAHÍ LÓPEZ RODRÍGUEZ**, C.I. 4.402.92-0

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. López: Dres. Daniel Conde, Gissell Lacerot y Danilo Calliari. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. López en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Geociencias otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Mariana Meerhoff), co-director (Dr. Iván González) y laboratorio de recepción (Grupo de Investigación en Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos, Depto. de Ecología y Gestión Ambiental, CURE). Proyecto de tesis: Déjala correr: Efecto de embalses sobre tramas tróficas fluviales.

7.5.b) **FEDERICO MAS BERVEJILLO**

En virtud de la nota recibida de DINARA en relación a la confidencialidad de la información obtenida durante la realización del proyecto de tesis,

Se resuelve: Consultar al director, co-directores y al estudiante cómo consideran compatibilizar la situación de confidencialidad de los datos obtenidos con los requisitos del Programa en cuanto a publicaciones científicas, defensa de tesis y la disponibilidad de la publicación de la tesis.

7.5.c) **YAMANDÚ HERNANDO MARÍN GUTIÉRREZ**, C.I. 1.795.708-4

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis del Master of Science in Marine Spatial Planning Marín: Dres. Daniel Conde, Néstor Mazzeo y Leticia Burone. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Master of Science in Marine Spatial Planning Marín en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo cuenta con el título de Master of Science in Marine Spatial Planning otorgado por la Heriot-Watt University del Reino Unido y con el título de Magister en Ciencias Ambientales otorgado por la UdelaR, con director (Dr. Omar Defeo) y laboratorios de recepción (UNDECIMAR y Lab. de Tecnología Pesquera, DINARA). Proyecto de tesis: Profundizando en el manejo ecosistémico: conexiones entre diversidad en pesquerías y planificación espacial marina en aguas uruguayas.

7.6. Se toma conocimiento del mail del Dr. Danilo Calliari proponiendo tres posibles nuevos miembros para la CAS que juzgó el proyecto de tesis de Irene Machado.

Se resuelve: Designar al Dr. Diego Lercari como nuevo miembro de la CAS que juzgó dicho proyecto de tesis.

7.7. Se toma conocimiento del mail de los Dres. Leonardo Ortega y Omar Defeo proponiendo dos posibles nuevos miembros para la CAS que juzgó el proyecto de tesis de Luis Orlando.

Se resuelve: Designar a la Dra. Lucía Ziegler como nuevo miembro de la CAS que juzgó dicho proyecto de tesis.

8. GENÉTICA

Doctorado

8.1. Se toma conocimiento de la solicitud de inclusión de co-tutor para Gonzalo Tomás.

Se resuelve: Aceptar que el Dr. Ariel Vagnozzi co-dirija el trabajo de tesis de Gonzalo Tomás. Se le enviará la resolución referente a los plazos de inclusión de tutores y co-tutores.

9. MICROBIOLOGÍA

Maestría

9.1. Se toma conocimiento de la solicitud de inclusión de co-tutora para Magalí Fernández.

Se resuelve: Aceptar que la Dra. Ana Umpiérrez co-dirija el trabajo de tesis de Magalí Fernández. Se le enviará la resolución del referente a los plazos de inclusión de tutores y co-tutores.

9.2. Tribunal.

Se resuelve: Elevar al CCA la siguiente propuesta de tribunal de Maestría:

Estudiante: Cécica Cagide Diflore, C.I.4.487.408-7

Presidente: Dr. Jorge Monza

Vocales: Dras. Alexandra Castro y Margarita Sicardi

Título de la tesis: Análisis del establecimiento de soja mediante el uso del consorcio bradirizobios – Delftia.

Directora de tesis: Dra. Susana Castro

Co-directora: Dra. María Morel

Doctorado

9.3. Aspiraciones al Doctorado.

9.3.a) **LETICIA LORELEY CASTELLI NORANDO**

Se resuelve: Discutir esta aspiración en la próxima sesión presencial de la SIS de fecha 24 de octubre.

9.3.b) **VICTORIA LEONOR MOREIRA NÚÑEZ**, C.I. 4.253.737-4

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Moreira: Dres. María Inés Siri, Pilar Irisarri y Omar Borsani. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Moreira en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo cuenta con el título de Magister en Fitosanidad otorgado por la Universidad Federal de Pelotas, Brasil, con directora (Dra. Sandra Alaniz), co-director (Dr. Pedro Mondino) y laboratorio de recepción (Laboratorio del Grupo Disciplinario Fitopatología, Departamento de Protección Vegetal, Facultad de Agronomía, Montevideo). Proyecto de tesis: Estudios etiológicos, epidemiológicos y de control de *Colletotrichum* spp. Asociado a atizonado de flor y podredumbre de frutos en el cultivo del olivo.

10. NEUROCIENCIAS

10.1. Consulta de Caio López por posgrados.

Se resuelve: Informarle que se comunique con el Espacio Interdisciplinario de la UdelaR, ya que en él existe un Núcleo Interdisciplinario de estudios sobre Cannabis. Se le indicará las direcciones web.

Maestría

10.2. Tribunal.

Romina Daiana Barreto Núñez

Se resuelve: Con motivo de la resolución del CCA relativa a la integración de los tribunales, se solicita modificar la integración del tribunal propuesto. Se adjuntará la resolución de referencia.

Doctorado

10.3. Aspiración al Doctorado.

DIEGO CARVALHO ÁLVAREZ

Se resuelve: Postergar esta aspiración para la próxima sesión presencial que tendrá lugar el 24 de octubre.

10.4. Comentarios referentes al cambio en la integración de la CAS de la estudiante Marcela Ferreño enviados por el Dr. Daniel Olazábal.

Se resuelve: Citar a una próxima reunión extraordinaria presencial a los Dres. Natalia Uriarte, Francesco Rossi y Daniel Olazábal. La fecha tentativa sería el viernes 6 de octubre a las 10.00 en la Sala Grande de reuniones de la Facultad de Ciencias.

10.5. Tribunal,

Se resuelve: Elevar al CCA la siguiente propuesta de tribunal de Doctorado:

Estudiante: Emiliano Trías Tejería, C.I. 4.484.052-1

Presidente: Dr. Raúl Russo

Vocales: Dres. Marcelo Hill, Felipe Cout

Título de la tesis: Caracterización del microambiente celular neurodegenerativo en un modelo de Esclerosis Lateral Amiotrófica.

Directora de tesis: Dr. Luis Barbeito

11. ZOOLOGÍA

Maestría

11.1. Desvinculación de la co-tutora de Daniela Olsson (tema pendiente en el orden del día en la última reunión virtual).

Se resuelve: Solicitar a los Dres. Walter Norbis y Franco Teixeira de Mello una fundamentación académica sobre la solicitud de desvinculación de la co-tutora de la estudiante.

11.2. Proyecto de tesis de Federico Martín Reyes Blengini, C.I. 4.038.429-6.

Se resuelve: Se aprueba.

11.3. Se toma conocimiento de la solicitud de prórroga para la defensa de la tesis de Federico Reyes.

Se resuelve: Se aprueba. La solicitud de designación del tribunal no podrá efectuarse más allá de setiembre de 2018 y la fecha límite de defensa será marzo de 2019.

Doctorado

11.4. Aspiración al Doctorado.

GISELA MARÍA PEREIRA SILVEIRA, C.I. 3.857.754-0

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Pereira: Dres. Walter Norbis, José Langone y Gabriela Eguren. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Moreira en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Raúl Maneyro), co-director (Dr. Rafael Lajmanovich) y laboratorio de recepción (Laboratorio de Sistemática e Historia Natural de Vertebrados). Proyecto de tesis: Anfibios en agroecosistemas forestales del Uruguay: una herramienta para el biomonitoreo.