

Acta de la reunión presencial de la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes de fecha 28 de setiembre de 2016

Presentes: Dras. Alicia Costa, Patricia González, María Ana Duhagon, Adriana Delfraro y Gabriela Eguren

Acta No. 021.16

1. Aprobación del acta anterior.

Resolución: Se aprueba

2. Formularios para cursos primer semestre 2017, avance posgrado, créditos concursos, cursos habilitantes de licencias o acreditaciones, solicitud de créditos por cursos, créditos por pasantías, créditos por publicaciones.

Resolución: Continúan en el orden del día.

3. Comentarios de las CAS sobre informes anuales de los estudiantes de Doctorado.

Se enviará nuevamente a los investigadores miembros de CAS el formulario diseñado por la SIS para realizar los comentarios de los integrantes de las CAS al informe anual de los estudiantes. Se recordará que es un único informe por cada CAS y que se aceptan las firmas electrónicas. La firma del director de tesis se solicita como constancia que tomó conocimiento de los comentarios vertidos por la CAS.

4. Foto de la SIS por los festejos de los 30 años de PEDECIBA.

Se resuelve: Se tomará esta foto en la próxima reunión presencial.

5. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y BIOQUÍMICA

Maestría

5.1. Proyecto de tesis de Patricia Silveira Rodriguez, C.I. 4.580.734-6. Se aprueba.

5.2. Proyecto de tesis de Darío Javier Porley Esteves, C.I. 4.285.715-0. Se aprobará cuando se reciba la carta de compromiso del estudiante. Carta recibida el 29.9.16.

Resolución: Se aprueba el proyecto de tesis.

5.3. Proyecto de tesis de Gianni Curti Aren, C.I. 4.307.503-4. Se aprueba condicionado a que envíe escolaridad y carta de responsabilidad del estudiante.

5.4. Tribunales

Se eleva al CCA las siguientes propuestas de tribunales de Maestría:

Estudiante: Patricia Silveira Rodriguez, C.I. 4.580.734-6

Presidente: Dra. Laura Castro

Vocales: Dres. Alejandro Bielli y Celia Santi

Título de la tesis: Estudio de la disfunción mitocondrial espermática humana

Directora de tesis: Dra. Rossana Sapiro

Co-directora: Dra. Adriana Cassina

Estudiante: Anabella Aparecida Barrios, C.I. 4.907.730-1

Presidente: Dr. Carlos Carmona

Vocales: Dras. Teresa Freire y Lourdes Isaac

Título de la tesis: Activación y control de la vía clásica del complemento sobre la capa laminar de *Echinococcus granulosus*

Director de tesis: Dr. Álvaro Díaz

5.5. Una vez el estudiante presente los documentos faltantes y estén correctos, se elevará al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Gianni Curti Aren, C.I. 4.307.503-4

Presidente: Dr. Wilner Martínez

Vocales: Dres. Rossana Sapiro y Juan Martín Marqués

Título de la tesis: Obtención y caracterización del transcriptoma meiótico temprano de ratón

Directora de tesis: Dra. Adriana Geisiner

Co-directores: Dres. Rosana Rodríguez Casuriaga y José Sotelo Silveira

5.6. Solicitud de prórroga para presentar el tribunal de Valentín Cóppola.

Se resuelve: Se aprueba una prórroga de 6 meses a partir del 30 de setiembre de 2016 condicionada a que el estudiante presente a la brevedad su escolaridad, una carta suya con la solicitud de prórroga y el compromiso de solicitud de tribunal en la fecha correspondiente y de defensa de la tesis.

Doctorado

5.7. Aspiración al Doctorado

MAG. EILYN MENA MÉNDEZ, C.I. 6.199.604-2

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Mena: Dra. Elena Fabiano en calidad de delegada de la SIS, Dras. Sabina Vidal y Sandra Lupo y los Dres. Inés Ponce de León y Marcos Montesano en sus calidades de directora y co-director de la aspirante, respectivamente. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Mena en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Master en Biotecnología Vegetal otorgado por la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas, Cuba, con directora (Dra. Inés Ponce de León), co-director (Dr. Marcos Montesano) y laboratorios de recepción (Depto. de Biología Molecular, IIBCE y Lab. de Fisiología Vegetal, F. Ciencias). Proyecto de tesis: Cáncer del tallo de la soja: Caracterización molecular del patosistema *Glycine max-Diaporthe phaseolorum*.

5.8. Tribunal

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

Estudiante: Paola Bianchimano Steiner, C.I. 2.770.232-8.

Presidente: Dra. Patricia Cassina

Vocales: Dras. Giselle Prunell y Silvia Olivera

Título de la tesis: Plasticidad de la inervación simpática uterina: contribución de la inflamación y la matriz extracelular

Directora de tesis: Dra. Mónica Brauer

5.9. Carta del Mag. Marcel Bentancor de fecha 19.9.16 solicitando extensión de plazo para defender la tesis, incluyendo la firma de la directora de tesis en calidad de enterada de la solicitud.

Se resuelve: Se acepta la solicitud de prórroga por un año a partir de la fecha de la carta.

6. BIOFÍSICA

Doctorado

6.1. Se toma conocimiento de la nueva versión de la tesis del Mag. Diego Suárez, con tribunal designado en octubre de 2015.

7. CIENCIAS FISIOLÓGICAS

Maestría

7.1. Proyecto de tesis de la Lic. María Angélica Gómez Daniele, C.I. 3.733.491-1. Se aprueba.

7.2. Tribunales

Se eleva al CCA las siguientes propuestas de tribunal de Maestría:

Estudiante: María Angélica Gómez Daniele, C.I. 3.733.491-1

Presidente: Dr. Gustavo Brum

Vocales: Dres. Paola Contreras y Horacio Heinzen

Título de la tesis: Caracterización de la respuesta vasodilatadora y mecanismo de acción de una infusión de *Baccharis trimera* "Carqueja" en anillos de aorta de rata

Director de tesis: Dr. Eduardo Migliaro

Estudiante: Fernando Andrés López Mangini, C.I. 4.019.601-1

Presidente: Dr. Richard Fariña

Vocales: Dres. Carlo Biancardi y Gustavo Brum

Título de la tesis: Análisis conjunto del control muscular del movimiento articular y la rigidez vertical durante saltos del tipo *Countermovement jump* (CMJ) realizados en diferentes condiciones de capacidad de fuerza muscular.

Director de tesis: Dr. Gabriel Fábrika

Co-director: Dr. Eduardo Migliaro

8. ECOLOGÍA/EVOLUCIÓN

Maestría

8.1. Proyecto de tesis de Ramiro Pereira Garbero, C.I. 1.880.0557-9. Se aprueba.

8.2. Proyecto de tesis de María Inés Pereyra Paola, C.I. 4.054.347-6. Se aprueba.

8.3. Tribunal

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

Estudiante: Andrés Ligrone Ciganda, C.I. 3.916.777-2

Presidente: Dr. Álvaro Soutullo

Vocales: Dr. Juan Pablo Losoya y M.Sc. Rafael Bernardi

Título de la tesis: Evaluación de impacto ambiental en Uruguay: revisión crítica y aportes desde la ecología

Director de tesis: Dr. Álvaro Carranza

Co-directora: Dra. Lorena Rodríguez

8.4. Pedido de prórroga del Lic. Ramiro Pereira Garbero para solicitar el tribunal.

Se resuelve: Solicitar al director de tesis que envíe la propuesta de tribunal; la misma será aceptada cuando se regularice la situación de los créditos.

Doctorado

8.5. Aspiraciones

Mag. Clementina Calvo Rocca

Se resuelve: Continúa en el orden del día hasta recibir la propuesta de la CAS.

Mag. Luciana Griffiero Ramilo

Se resuelve: Se aprueba la propuesta de la CAS, condicionada a recibir la carta del co-director.

MAG. LUCIANA GRIFFERO RAMILO, C.I. 4.138.163-7

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Griffiero: Dres. Claudia Piccini, Mabel Berois, Lucía Pareja, Ángel Segura, Lorena Rodríguez y los Dres. Cecilia Alonso y Andrés Pérez en sus calidades de directora y co-director de la aspirante, respectivamente. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Griffiero en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Maestría en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Cecilia Alonso), co-director (Dr. Andrés Pérez) y laboratorio de recepción (Lab. de Ecología Molecular, Centro Universitario Regional Este, CURE, Rocha). Proyecto de tesis: Cancro del tallo de la soja: Comunidades microbianas como indicadoras de calidad ambiental, con énfasis en contaminantes emergentes.

9. GENÉTICA

Maestría

9.1. Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Eugenio Salvador Jara Tellechea, C.I. 3.852.260-8

Presidente: Dr. Héctor Romero

Vocales: Dres. Raúl Platero y Pablo Smircich

Miembro suplente: Dr. Fernando Álvarez Valín

Título de la tesis: Secuenciado y estudios evolutivos del genoma de la bacteria *Delftia* sp. JD2 y de la familia Comamonadaceae

Director de tesis: Dr. Héctor Musto

Co-director: Dr. Andrés Iriarte

10. MICROBIOLOGÍA

Maestría

10.1. Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Martina Soumastre Mezquida, C.I. 4.150.799-8

Presidente: Dra. Claudia Etchebehere

Vocales: Dres. Gissell Lacerot y Gustavo Varela

Título de la tesis: Evaluación de la presencia de microorganismos indicadores de contaminación en agua subterránea del Parque Nacional Cabo Polonio

Directora de tesis: Dra. Claudia Piccini

Doctorado

10.2. Situación de la estudiante Raquel Alonso.

Se resuelve: Continúa en el orden del día.

11. NEUROCIENCIAS

Maestría

11.1. Plan de actividades y de formación de Ignacio Miguel Estevan Debat. Se aprueba.

Doctorado

11.2. Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Paula Jimena Pouso Piedrabuena

Presidente: Dr. Ángel Caputi

Vocales: Dres. Annabel Ferreira y Matías Pandolfi

Título de la tesis: Estudio comparativo de las bases neurales del comportamiento social en vertebrados anamniotas: peces eléctricos y anuros

Directora de tesis: Dra. Ana Silva

12. ZOOLOGÍA

Maestría

12.1. Proyecto de tesis de Alejandro Daniel Duarte de la Vega, C.I. 3.791.267-4. Se aprueba

12.2. Tribunal María Ruiz.

Cuando se reciba la escolaridad y se compruebe que la estudiante está en condiciones de defender la tesis,

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

Estudiante: María del Carmen Ruiz Rodríguez, C.I. 4.494.164-6

Presidente: Dr. Raúl Maneyro

Vocales: Dres. Bettina Tassino y Marcelo Loureiro

Título de la tesis: Ecología de mamíferos exóticos invasores en predios forestales de los Departamentos de Río Negro y Flores, Uruguay

Director de tesis: Dr. Alejandro Brazeiro

Se retira la Dra. Patricia González

12.3. Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: Manuel Marcelo Castro O'Neil, C.I. 3.541.272-9

Presidente: Dr. Enrique Morelli

Vocales: Dres. Fernando Pérez Miles y Miguel Simó

Título de la tesis: *Sucesión de entomofauna cadavérica en un ambiente de campo natural, utilizando como biomodelo cerdo blanco (Sus scrofa L.).*

Director de tesis: Dr. Néstor Centeno

Co-directora de tesis: Dra. Patricia González Vainer

Doctorado

12.4. Solicitud de la Mag. Cecilia Bardier.

Se resuelve: Continúa en el orden del día y se realizará consulta a la CAS.