



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

10/12/15

Sesión virtual

Participantes: Dra. S. González, Dr. M. Ubilla, Dr. C. Escande, Dr. F. Rossi, Dra. M. Berois, Dr. R. Maneyro, Dr. A. Trostchansky, Dra. A. Delfraro, Dra. S. Olivera, Lic. V. Pinelli.

1. Informe de C. Directiva

2. Lectura de acta

3. Asuntos entrados con proyecto de resolución

3.1 En nota del 27/11/15, Cecilia Da Silva informa que renuncia a la financiación adjudicada en el llamado a pasantías y cursos en el exterior estudiantes.

Resolución: Se toma conocimiento y se informa a la Auxiliar de Presupuesto.

3.2 En mail del 30/11/15, la Q.F. Alicia Arias informa su decisión de desvincularse del Programa a partir del 1/12/15.

Resolución: Se toma conocimiento y agradece su participación en el Programa. Se informa a la C. Directiva.

3.3 La Dra. Nibia Berois eleva el informe sin fecha del "II Simposio internacional Biología de peces anuales".

Resolución: Se toma conocimiento.

3.4 En carta fechada 9/11/15, los Dres. Silvina Bartesaghi, Sebastián Carballal, Rafael Radi, Madia Trujillo y Valeria Valez solicitan que el curso "Bioquímica de Radicales Libres,

Oxidantes y Sistemas Antioxidantes” a realizarse del 1 al 11 de marzo de 2016, sea considerado actividad interdisciplinaria junto con el área Química. Solicitan a Biología \$15.000.

C. Presupuesto: Informa que pueden ser otorgados \$ 10.000.

Resolución: Se aprueba la solicitud en base a lo informado por C. Presupuesto. Se envía a C. Directiva.

- 3.5 En mail del 7/12/15, la Dra. Estela Castillo informa su agradecimiento por el arreglo de un equipo, realizado por funcionarios del Área Física

Resolución: Se toma conocimiento y agradece a los funcionarios por la buena disposición.

- 3.6 (ver acta 7/8/15, punto 4.1): Designación comisiones SIS y SAC – subárea FIS: En mail fechado 7/12/15, la Dra. Rebeca Chávez, propone:

SUBCOMISIÓN INGRESO Y SEGUIMIENTO (SIS)

Dra. Yanina Zócalo

SUBCOMISIÓN ASUNTOS CURRICULARES (SAC)

Dra. Natalia Uriarte

Resolución: Se aprueban las designaciones y se informa a la Secretaría Académica.

- 3.7 En Memo PB/F 197.15 fechado 8.12.15, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso:

MATÍAS CASTELLS BAUER

Cuenta con el título de Magister otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Rodney Colina) y laboratorio de recepción (Lab. De Virología Molecular, CENUR Litoral Norte, UdelaR). Proyecto de tesis: Caracterización molecular de virus gastroentéricos bovinos en muestras clínicas y ambientales de rodeos de carne y leche del Uruguay. El 4.12.15 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó dicho proyecto de tesis.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.8 En Memo PB/F 196.15 fechado 7.12.15, la Comisión de Doctorado eleva las siguientes aspiraciones a ingreso y pasajes de Maestría a Doctorado:

MARIANA BRESQUE TOLEDO

Cuenta con el título de Magister otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Carlos Escande) y laboratorio de recepción (Lab. de Patologías del Metabolismo y el Envejecimiento, Inst. Pasteur de Montevideo). Proyecto de tesis: Rol de la proteína SIRT6 en la modulación de la respuesta inflamatoria: impacto en la generación de resistencia a la insulina y síndrome metabólico durante la obesidad. El 27.11.15 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó dicho proyecto de tesis.

LUIS CARLOS FERREIRA OJEDA

Cuenta con el título de Magister otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Carmen Viera) y laboratorio de recepción (Lab. Ecología del Comportamiento, IIBCE). Proyecto de tesis: Comparación de las construcciones y depredación de *Kukulcania hibernalis* (Araneae, Filistatidae) de Uruguay y Colombia. El 3.12.15 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó dicho proyecto de tesis.

ANDRÉS LIZASOAIN CUELHO

Cuenta con el título de Magister otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Rodney Colina), co-directores (Dres. Matías Victoria y Edison da Silva) y laboratorio de recepción (Laboratorio de Virología Molecular, PDU. Centro Universitario Litoral Norte, UdelaR). Proyecto de tesis: Variabilidad genética y evolución de Enterovirus Humanos en matrices ambientales de Uruguay. El 2.12.15 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó dicho proyecto de tesis.

Pasaje de Maestría a Doctorado:**JENNYFER MARTÍNEZ CAZZARRE**

Cuenta con el título de Licenciada en Bioquímica, con director (Dra. Celia Quijano), co-directora (Dra. Caroline Agorio) y laboratorio de recepción (Depto. Bioquímica, F. Medicina). Proyecto de tesis: Cambios metabólicos asociados a la senescencia del melanoma. La Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó dicho proyecto de tesis el 3.12.15.

LAURA ROMANELLI CEDREZ

Cuenta con el título de Licenciada en Ciencias Biológicas, con director (Dr. Gustavo Salinas) y laboratorio de recepción (Lab. de Biología de Gusanos, Inst. Pasteur de Montevideo). Proyecto de tesis: Caenorhabditis elegans como modelo para el estudio de metabolismo y función del selenio. La Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó dicho proyecto de tesis el 4.12.15.

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva.

- 3.9 En Memo PB/F 195.15 fechado 7.12.15, la Secretaría Académica informa de las siguientes defensas de tesis:

Maestría

María Lucía Carrau Eguía
Serrana Estrade Soba
María Amelia Fabre Iturburua
Miriam Libertad Gerhard Klockner

Doctorado

Martín Fraga Cotelo
Cecilia Gascue García

Resolución: Se aprueban y eleva a C. Directiva.

- 3.10 (ver acta 7/8/15, punto 4.1): Designación comisiones SIS y SAC – subárea BF: En mail fechado 7/12/15, el Dr. Gustavo Brum, propone:

SUBCOMISIÓN INGRESO Y SEGUIMIENTO (SIS)

Dr. Juan C. Benech

SUBCOMISIÓN ASUNTOS CURRICULARES (SAC)

Dr. Sergio Pantano

Resolución: Se aprueban las designaciones y se informa a la Secretaría Académica.

- 3.11 En memo PB/FC 198.15 del 8/12/15, la Comisión de Maestrías – Subcomisión de Seguimiento, eleva la integración de los siguientes tribunales de tesis:

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR / BIOQUÍMICA

Estudiante: Jonatan Valencia Payan

Presidente: Dra. Adriana Mimbacas

Vocales: Dres. Bernardo Bertoni y María Vittoria Di Tomaso

Título de la tesis: “Importancia de los procesos de remodelación de cromatina en células símil Síndrome de Cockayne.”

Director de tesis: Dr. Wilner Martínez

Estudiante: Sofía Russo Rossi

Presidente: Dr. Alejandro Chabalgoity

Vocales: Dres. Otto Pritsch y Alvaro Díaz

Título de la tesis: “Caracterización de nuevos blancos moleculares para modular la respuesta inmune anti-tumoral.”

Director de tesis: Dr. Marcelo Hill

Co-director: Dr. Eduardo Osinaga

MICROBIOLOGÍA

Estudiante: Daniela Costa Duarte

Presidente: Dr. Pablo Zunino

Vocales: Dres. Alejandro Buschiazzi y Gianna Cecchetto

Título de la tesis: “Determinación del rol de la bacteria ferritina en la homeostasis de hierro en la bacteria Sinorhizobium meliloti.”

Directora de tesis: Dra. Elena Fabiano

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva.

- 3.12 En memo PB/FC 199.15 del 8.12.15, la Comisión de Maestrías – Seguimiento de estudiantes eleva las aspiraciones a ingreso:

BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1 **ACOSTA DECCIA, Silvina**. C.I. 4.423.076-4. Lic. en Bioquímica. Tutor: Dr. Wilner Martínez, co-tutor: Dr. Enrique Boccardo (U. de San Pablo). Lab. de ejecución: Lab. de Epigenética e Inestabilidad Genómica, IIBCE. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de la estudiante, de tutor y co-tutor, cv de la estudiante y del co-tutor. Mail sacosta@fcien.edu.uy.

2 **BURUTARÁN ROUX, Luciana**. C.I. 4.180.728-9. Lic. en Bioquímica. Tutor: Dr. Matías Victoria, co-tutor: Dr. Rodney Colina. Lab. de ejecución: Lab. de Virología Molecular, Regional Norte, CENUR Noroeste, Salto. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de la estudiante, de tutor y co-tutor y cv de la estudiante. Mail: luchiburutaran@hotmail.com.

3 **CANCELA D'ANGELO, Florencia**. C.I. 4.730.988-5. Lic. en Bioquímica. Tutor: Dr. Juan Arbiza, co-tutor: Dr. Santiago Mirazo (no es PEDECIBA). Lab. de ejecución: Sección Virología, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de la estudiante, de tutor y co-tutor y cv de la estudiante y del co-tutor. Mail fcancela@fcien.edu.uy.

4 **DAGHERO VILLANUEVA, Hellen Bettina**. C.I. 4.366.574-8. Bioquímica Clínica, UdelaR. Tutora: Dra. Mariela Bollati. Co-tutora: Dra. Maribel Vallespi. Lab. de ejecución: Unidad de Biología Celular, Inst. Pasteur de Montevideo. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de tutor y de la estudiante y cv de la estudiante y de la co-tutora. Mail helldv@gmail.com

5 **DA COSTA ESCARON, Valeria**. C.I. 4.514.835-4. Lic. en Biología. Tutora: Dra. Teresa Freire. Lab. de ejecución: Depto. de Inmunobiología, F. Medicina. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de tutora y de la estudiante y cv de la estudiante. Mail valedacosta21@gmail.com.

6 **GÁMBARO ROGLIA, Fabiana Paola**. C.I. 4.855.245-1. Lic. en Bioquímica. Tutor: Dr. Alfonso Cayota. Lab. de ejecución: Lab. de Genómica Funcional, Inst. Pasteur. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de tutor y de la estudiante y cv de la estudiante. Mail fagambaro@pasteur.edu.uy

7 **GARCÍA LAVIÑA, César Xavier**. C.I. 4.191.788-6. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutora: Dra. Susana Castro. Lab. de ejecución: Secc. Bioquímica y Biología Molecular, F. de Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación de tutora y del estudiante y cv del estudiante. Mail cesgarlav@gmail.com

8 **LÓPEZ RODRÍGUEZ, Lucía Inés**. C.I. 4.636.420-2. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutoras: Dolores Piñeyro y Teresa Freire. Lab. de ejecución: Unidad de Biología Molecular, Inst. Pasteur de Montevideo. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutor y cv del estudiante. Mail lucia.lopezrodriguez@hotmail.com

9 **MARTÍNEZ ACOSTA, Yamila Evangelina**. C.I. 4.484.095-7. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutora: Dra. Cecilia Casaravilla, co-tutor: Dr. Álvaro Díaz. Lab de ejecución: Lab. de Inmunología, F. Química/Ciencias, Inst. de Higiene. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutor y co tutor y cv del estudiante. Mail yamilaema@gmail.com.

10 **PRESA GAU, Nadia Deniel**. C.I. 5.02.703-2. Lic. n Ciencias Biológicas. Tutora: Dra. Marúa Bausero. Lab. de ejecución: Área de Bioquímica, F. Veterinaria. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutora cv del estudiante. Mail nadielpg@gmail.com.

11 **RIVERA PATRÓN, Mariana**. C.I. 4.070.094-3. Lic. en Bioquímica. Tutor: Dr. Fernando Silveira. Lab. de ejecución: Depto. de Desarrollo Biotecnológico, Inst. de Higiene. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutor y cv del estudiante. Mail marianariverap@gmail.com.

12 **SAAVEDRA FERRARI, José María**. C.I. 4.337.940-6. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutora: Dra. Analía Rial (investigadora de PEDECIBA Química), co-tutor: Dr. Alejandro Chabalgoity. Lab. de ejecución: Depto. de Desarrollo Biotecnológico, Inst. de Higiene. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de co-tutor y cv del estudiante. Falta carta de tutora, solicitada el 19.11.15. Mail jsaavedra@higiene.edu.uy.

13 **SICCO MARTÍNEZ, Estefanía**. C.I. 4.493.997-4. Lic. en Biología Humana. Tutor Dr. Hugo Cerecetto, co-directora: Dra. María Moreno. Lab. de ejecución: Centro de Investigaciones Nucleares, CIN. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de co-tutor y cv del estudiante. Mail: esicco@fcien.edu.uy

BIOQUÍMICA

1 **DALLA RIZZA AISHEMBERG, Joaquín**. C.I. 4.562.854-6. Lic. en Bioquímica. Tutora: Dra. Ana Denicola. Lab. de ejecución: Lab. Físicoquímica Biológica, Inst. de Química Biológica, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutora y cv del estudiante. Mail joaquin_dalla@hotmail.com.

2 **CARREÑO SASTRE, María**. C.I. 4.175.131-3. Lic. en Bioquímica. Tutora: Dra. Ana Denicola, co-tutor: Dr. Carlos Escande. Lab. de ejecución: Lab. Físicoquímica Biológica, Inst. de Química Biológica, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutora y co-tutor y cv de la estudiante. Mail maracarreno@gmail.com

3 **GARCÍA-ROCHE SARRACO, María Mercedes**. C.I. 4.900.450-2. Lic. en Bioquímica (ORT). Tutora: Dra. Adriana Cassina, co-tutoras: Dras. Celia Quijano y Mariana Carriquiry. Lab. de ejecución: Centro de Investigaciones Biomédicas, F. Medicina. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutora y una de las co-tutoras y cv de la estudiante. Falta carta de la Dra. Carriquiry, solicitada el 19.11.15. Mail garciaroche.m@gmail.com

ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

1 **ILLARZE DIVE, Mariana**. C.I. 4.223.202-7. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutora: Dra. Ana Borthagaray, co-tutor: Dr. Matías Arim. Lab. de ejecución: Centro Universitario Regional Este, Maldonado (CURE-UdelaR). Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutora y cv de la estudiante. Falta carta del co-tutor, solicitada el 19.11.15. Mail marianaillarze@gmail.com

GENÉTICA

1 **BELOSO CANCELA, Carolina**. C.I. 4.202.107-6. Lic. en Biología Humana. Tutora: Dra. Adriana Mimbacas. Lab. de ejecución: Depto. de Biodiversidad y Genética – Grupo de Investigación “Genética Humana”, IIBCE. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutora y cv de la estudiante. Mail carobeloso@gmail.com

2 **MAZZA MIRANDA, Natalia**. C.I. 4.685.783-1. Lic. en Bioquímica. Tutora: Dra. Gabriela Kramer. Lab. de ejecución: Depto. de Desarrollo Biotecnológico, Inst. de Higiene. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutora y cv de la estudiante. Mail nmazza@higiene.edu.uy.

MICROBIOLOGÍA

1 **D'ALBORA ÁLVAREZ, Cecilia Patricia**. C.I. 4.827.095-8. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutora: Dra. Dora Ruchansky, co-tutor: Dr. Juan Arbiza. Lab. de ejecución: Depto. de Bacteriología y Virología, Inst. de Higiene. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutora y co-tutor y cv de la estudiante. Mail cdalbora@fcien.edu.uy.

2 **HEIJO DAVINO, Gabriela**. C.I. 4.451.196-2. Lic. en Bioquímica. Tutor: Dr. Federico Battistoni. Lab. de ejecución: Depto. de Bioquímica y Genómica Microbianas, IIBCE. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutora y cv de la estudiante. Mail gabiheijo@gmail.com

3 **HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Laura Isabel**. C.I. 3.080.098-1. Lic. en Bioquímica. Tutora: Dra. Sandra Alaniz. Lab. de recepción: Lab. de Fitopatología, F. Agronomía. IIBCE. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutora y cv de la estudiante. Mail lauraher@fagro.edu.uy

4 **SANDES BUFANO, Laura Stefanía**. C.I. 4.424.699-3. Lic. en Bioquímica. Tutor: Dr. Raúl Platero. Lab. de ejecución: Depto. de Bioquímica y Genómica Microbianas. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutor y cv de la estudiante. Mail lausandes91@gmail.com

NEUROCIENCIAS

1 **CAIRUS ROSSI, Andrea**. C.I. 4.515.835-7. Cursa 5º. Año de la carrera de Medicina, según su co-directora. Directora: Dra. Nathalia Vitoreira, co-directora: Dra. Verónica Abudara. Lab. de ejecución: Depto. de Fisiología, F. de Medicina. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutora y co-tutora y cv de la estudiante. Mail andrea.287@hotmail.com

2 **HERRERA ESPÓSITO, Daniel**. C.I. 4.569.353-1. Lic. en Bioquímica. Director de tesis: Dr. Leonel Gómez Sena. Lab. de ejecución: Lab. de Neurociencias, Sección Biomatemática, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutor y cv del estudiante. Mail dherrera@fmed.edu.uy

3 **MONDINO VERO, Alejandra**. C.I. 4.698.690-7. Dra. en Veterinaria. Tutor: Dr. Pablo Torterolo. Lab. de ejecución: Lab. de Neurobiología del Sueño, Depto. de Fisiología, F. Medicina. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutor y cv del estudiante. Mail a.monvero@gmail.com.

4 **SANDBERG LACASA, Natalia Yael**. C.I. 3.783.206-0. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutor: Dr. Daniel Olazábal. Lab. de ejecución: Lab. de Neurociencias Comportamental y Molecular, Depto. de Fisiología. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutor y cv del estudiante. Mail nysandberg@hotmail.com

ZOOLOGÍA

1 **CRAVINO MOL, María Alexandra**. C.I. 4.281.855-0. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutor: Dr. Alejandro Brazeiro. Lab. de ejecución: Inst. de Ecología y Ciencias Ambientales, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutor y cv del estudiante. Mail alecravino@gmail.com

2 **GADEA ÁLVAREZ, Juan Luis**. C.I. 4.286.473-1. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutor: Dr. Martín Bessonart. Lab. de ejecución: Lab. de Recursos Naturales del IECA, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación y de tutor y cv del estudiante. Mail juanluisgadea@gmail.com.

3 **HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Yennifer**. C.I. 4.368.336-0. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutor: Dr. Miguel Simó, co-tutor: Dr. José Carlos Guerrero. Lab. de ejecución: Sección Entomología, F. Ciencias. Presenta Plan de Formación Académica, Plan de Trabajo, cartas de presentación, de tutor y co-tutor y cv del estudiante. Mail yenniferhernandezuy@gmail.com

Resolución: Se aprueban y elevan a la C. Directiva.

3.13 En Memo PB/FC 200.15 del 8.12.15, la Comisión de Maestrías – Subcomisión de Seguimiento, eleva las propuestas de los siguientes tribunales de tesis:

ZOOLOGÍA**Estudiante: César Luis Rodríguez Bolaña**

Presidente: Dr. Marcelo Loureiro

Vocales: Dres. Estela Delgado y Oscar Galli

Título de la tesis: "Ciclo gonadal y Potencial Reproductivo de la lacha (*Brevoortia aurea*) en la Laguna de Rocha – Uruguay"

Director de tesis: Dr. Walter Norbis

Co-directora: Dra. Denise Vizziano

Estudiante: Natalia Arbulo Delgado

Presidente: Dra. Claudia Piccini

Vocales: Dres. Ivanna Tomasco y Martín Bollazi

Título de la tesis: "*Nosema ceranae* en los abejorros nativos *Bombus otratus* y *B. bellicosus*"

Director de tesis: Dr. Ciro Invernizzi

Co-directora: Dra. Karina Antúnez

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva.

- 3.14 En Memo PB/F 201.15 del 8.12.15, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso:

NATALIA OLIVERO DEIBE

Cuenta con el título de Magister otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Otto Pritsch), co-directores (Dres. Mabel Berois y Marcelo Hill) y laboratorio de recepción (Unidad de Biofísica de Proteínas, Inst. Pasteur de Montevideo). Proyecto de tesis: Producción y caracterización de inmunógenos contra el Virus de la Leucemia Bovina. . El 8.12.15 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó dicho proyecto de tesis.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.15 En Memo PB/FC 202.15 del 8/12/15, la Comisión de Doctorado eleva la integración de los siguientes tribunales de tesis:

Estudiante: AMARELLE LARROSA, María Vanesa

Presidente: Dr. Jorge Monza

Vocales: Dras. Silvia Batista y Beatriz Garat

Director de tesis: Dra. Elena Fabiano

Co-director: Dr. Francisco Noya

Título de la tesis: "Elucidación de los sistemas implicados en la captación y utilización de hemina como fuente de hierro nutricional en *Sinorhizium meliloti* 1021."**Estudiante: RECAREY RIZZO, Ricardo**

Presidente: Dr. Rodney Colina

Vocales: Dres. Mabel Berois y Héctor Musto

Director de tesis: Dr. Juan Cristina

Título de la tesis: “Poblaciones de cuasiespecies del virus de hepatitis c: evolución, adaptación y diálogo virus-hospedero.”

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva.

- 3.16 En Memo PB/FC 203.15 del 9.12.15, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso:

DANIELA ARREDONDO PAPIOL

Cuenta con el título de Magister otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Karina Antúnez), co-director (Dr. Pablo Zunino) y laboratorio de recepción (Depto. Microbiología, IIBCE). Proyecto de tesis: Efecto de la administración de un probiótico basado en cepas de *Lactobacillus kundeei* sobre la salud de las abejas melíferas. El 7.12.15 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó dicho proyecto de tesis.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.17 En Memo PB/FC 218.15 del 10/8/15, la Comisión de Maestrías – Subcomisión de Seguimiento, eleva la integración del siguiente tribunal de tesis:

BOTÁNICA

Estudiante: César Fagúndez Pachón

Presidente: Dr. Néstor Mazzeo

Vocales: Dres. Alvaro Soutullo y Alicia Burghardt

Título de la tesis: “Patrones de distribución en el género *Prosopis* L. (Leguminosae); los algarrobos en Uruguay”

Director de tesis: Lic. Eduardo Marchesi

Co-director: Dr. Mauricio Bonifacino

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

4. Asuntos entrados

5. Asuntos pendientes

6. Asuntos varios

7. Planteamientos Sres. Consejeros