



Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

8/12/16

Presentes: Dra. S. González, Dra. M. Berois, Dr. F. Rossi, Dra. S. Olivera, Dr. R. Maneyro, Dr. H. Botti, Dr. A. Trostchansky, Dra. A. Delfraro, Mag. J. Farías.

Ausentes con aviso: Dr. M. Ubilla, Dr. C. Escande, Lic. A. Batista, Lic. F. Cabrera.

Por el CCA electo: Dra. S. Olivera, Dr. R. Maneyro, Dr. H. Botti, Dr. A. Trostchansky, Dr. A. Caputi, Dra. A. Castro, Dr. M. Graña, Dra. C. Quijano, Dra. E. Castillo, Mag. J. Farías, Lic. N Echeverría, Lic. L. Zubizarreta.

1. Informe de C. Directiva

- Se aprobaron todos los trámites.
- Fue resuelto el llamado "Uruguay retiene".

2. Lectura de acta 24/11/16

Resolución: Se aprueba.

Las Dras. González y Olivera se retiran de la sesión.

3. Asuntos entrados con proyecto de resolución

3.1 En Memo PB/FC 341.16 del 28.11.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS) eleva la integración de los siguientes tribunales:

MAESTRÍA

Estudiante: Ignacio Agustín Mastandrea Trías

Presidente: Dra. Mónica Brauer

Vocales: Dres. Hugo Cerecetto y Rafael de Armas

Título de la tesis: Optimización y caracterización de un modelo murino de tumorigénesis cerebral de uso potencial en la investigación diagnóstica y terapéutica

Directora de tesis: Dra. Silvia Olivera

Co-director: Dr. Mauricio Cabrera

Estudiante: Lucía Nogueira Traverso

Presidente: Dr. Néstor Mazzeo

Vocales: Dres. Guillermo Chalar y Melina Devercelli

Título de la tesis: Efectos del gradiente ambiental sobre floraciones fitoplanctónicas en el continuo Río Uruguay-Río de la Plata: una aproximación funcional

Directora de tesis: Dra. Karla Kruk

Co-directora: Dra. Cecilia Alonso

Estudiante: Ramiro Pereira Garbero

Presidente: Dr. Marcelo Loureiro

Vocales: Dres. Álar Carranza y Andrés Canavero

Título de la tesis: Evaluación de la conectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas como contribución a la conservación de los mamíferos de Uruguay

Director de tesis: Dr. Matías Arim

Estudiante: María Pía Aristimuño Granja

Presidente: Dra. Gabriela Bedó

Vocales: Dras. Eileen Armstrong y Leticia Bidegaray

Título de la tesis: Variabilidad genética y patrones filogeográficos en *Mazama gouazoubira*, e implicancias para su conservación

Directora de tesis: Dra. Susana González

Co-director: Dr. José Mauricio Barbanti

DOCTORADO

Estudiante: María Gabriela Bentancur Viglione

Presidente: Dr. Fernando Pérez-Miles

Vocales: Dres. Ana Verdi, Miguel Simo y David Romero

Título de la tesis: Biogeografía de Papilionoidea y Hesperoidea del Uruguay (Insecta, Lepidoptera)

Director de tesis: Dr. Enrique Morelli

Co-director: Dr. Juan Carlos Guerrero

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva.

Las Dras. González y Olivera ingresan a la sesión.

- 3.2 En Memo PB/F 340.16 del 28.11.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes eleva el siguiente ingreso al Doctorado y un pasaje de Maestría a Doctorado:

GUILLERMO EASTMAN ROGE

Cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. José Sotelo Silveira), co-director (Dr. George Bloom) y laboratorio de recepción (Departamento de Genómica, IIBCE). Proyecto de tesis: Estudio sobre el control traduccional en modelos neuronales y su modulación por PDCD4. El 23.11.16 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho estudiante.

PASAJE DE MAESTRÍA A DOCTORADO

ANA MARÍA SOLER CANTERA

Cuenta con el título de Licenciada en Ciencias Biológicas otorgado por la UdelaR, con director (Dr. Julio Da Luz), co-directora (Dra. Leda Roche) y laboratorio de recepción (Lab. de Genética Molecular Humana, CENUR Litoral Norte, Sede Salto). Proyecto de tesis: Farmacogenética de la toxicidad producida por la 6-Mercaptopurina y el Metotrexato en pacientes pediátricos con Leucemia Linfoblástica Aguda en Uruguay. El 23.11.16 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó la solicitud de la Lic. Soler para aspirar al pasaje de Maestría a Doctorado y su proyecto de tesis de Doctorado.

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva.

- 3.3 En Memo PB/F 344.16 del 28.11.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS), eleva los siguientes ingresos al Doctorado:

EILYN MENA MÉNDEZ

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*. . El 4.11.16 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho estudiante.

LEONARDO MARTÍN DELGADO CERRONE

Cuenta con el título de Magister en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Marcos Montesano) co-directora (Dra. Inés Ponce de León) y laboratorio de recepción (Departamento de Biología Molecular, IIBCE y Laboratorio de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias). Proyecto de tesis: Análisis de receptores tipo quinasa de membrana plasmática de soja y su posible participación en la defensa frente a hongos. El 25.11.16 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho estudiante.

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva.

- 3.4 En Memo PB/F 346.16 del 29.11.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS) eleva el siguiente ingreso al Doctorado:

NOELIA RIVAS RIVERA

Cuenta con el título de Magíster en Ciencias Ambientales otorgado por la UdelaR, con directora (Dra. Gabriela Eguren) y laboratorio de recepción (Lab. de Química Ambiental y Ecotoxicología, Inst. de Ecología y Ciencias Ambientales, F. Ciencias). Proyecto de tesis: Evaluación de la sostenibilidad de secuencias agrícolas intensivas: Análisis integrado de la calidad de agua e indicadores productivos. El 25.11.16 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho estudiante.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.5 La Comisión de Presupuesto en mail del 30/11/16, propone otorgarle \$ 10.000 a la siguiente actividad interdisciplinaria:

“Expanding *C. elegans* research: First Latin American Worm Meeting” (Dra. Inés Carrera (BIO) y Dr. Gustavo Salinas (QUI/BIO) – 22 al 24 de febrero de 2017 – Institut Pasteur.

Resolución: Se aprueba. Se informa al Area Química y se eleva a C. Directiva.

- 3.6 La Comisión de Presupuesto en mail del 30/11/16, informa que han solicitado a los proponentes de la siguiente actividad interdisciplinaria, que envíen una nota a la SUB:

“X Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)” (Dres. Pablo Smircich, Martha Sainz, Luis Silveira, Omar Borsani y Rosana Rodríguez (BIO) y Dres. Florencia Irigoín y Sebastián Carbballal (QUI), a realizarse el marco del XVI Congreso Nacional de Ciencias impulsado por la SUB.

Resolución: La SBBM deberá enviar una nota de la SUB respaldando su pedido (por tratarse de un evento que se desarrolla en el marco de otro evento).

- 3.7 El Dr. Miguel Simó en nota del 22/11/16, informa de su renuncia como integrante de la Comisión Coordinadora de la Subárea Zoología, en virtud de su año sabático.

Resolución: Se toma conocimiento, se informa a la Secretaría Académica y se modifica en la página web del área.

- 3.8 (ver punto anterior) En nota del 30/11/16, la Dra. Anita Aisenberg comunica que la Comisión Coordinadora de la Subárea Zoología estará integrada por:

Anita Aisenberg
Leticia Bidegaray

Estela Delgado
Arley Camargo

Resolución: Se toma conocimiento y aprueba. Se informa a la Secretaría Académica y se modifica en la página web del área.

- 3.9 En Memo PB/FC 349.16 del 2.12.16, la Comisión para la Gestión de los Estudiantes Atrasados de Doctorado, eleva la siguiente desvinculación:

“POSE AZZARINI, Inés Esperanza.

En respuesta a la resolución de esta Comisión, la estudiante envía una carta en la cual renuncia a continuar con sus estudios de Doctorado.

Se resuelve: Aceptar dicha renuncia y elevarla al CCA. Se adjuntará carta de la estudiante.”

Resolución: Se homologa la resolución de la Comisión; se eleva a C. Directiva para su desvinculación.

- 3.10 En Memo PB/F 350.16 del 5.12.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS) eleva el siguiente pasaje de Maestría a Doctorado:

PASAJE DE MAESTRÍA A DOCTORADO

VERÓNICA GIACRI ACEVEDO

Cuenta con el título de Licenciada en Ciencias Biológicas otorgado por la UdelaR, con director (Dr. Marcos Montesano) y laboratorio de recepción (Lab. de Biología Molecular Vegetal, F. Ciencias). Proyecto de tesis: Caracterización molecular de la respuesta de defensa de Solanáceas a estrés biótico. El 25.11.16 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el pasaje de Maestría a Doctorado y el proyecto de tesis de dicho estudiante.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.11 En Memo PB/FC 352.16 del 6/12/16, la Secretaría Académica informa de la siguiente defensa de tesis:

Maestría

Lorena Lourdes Becco Sierra

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.12 En Memo PB/FC 353.16 del 6.12.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS), eleva el siguiente ingreso al Doctorado:

PAOLA RUSSI DA SILVA

Cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Inés Ponce de León) y laboratorio de recepción (Departamento de Biología Molecular, IIBCE.). Proyecto de tesis: Evolución de las vías de producción y percepción de oxilipinas en plantas y su rol en la respuesta de defensa frente a patógenos. El 6.12.16 la Comisión de Admisión y Seguimiento el proyecto de tesis de dicho estudiante.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.13 En nota fechada 6/12/16, la Dra. Alicia Acuña Plavan presenta renuncia como investigadora, por razones personales.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a C. Directiva.

La Dra. Olivera se retira de la sesión.

- 3.14 En Memo PB/FC 354.16 del 7.12.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes (SIS) eleva la integración de los siguientes tribunales:

1. Propuestas de tribunales:

MAESTRÍA

Estudiante: Mariana Perata Rubio

Presidente: Dra. Patricia Cassina

Vocales: Dras. Cecilia Scorza y Giselle Prunell

Título de la tesis: Etanol y deficiencia de hierro en cultivo de astrocitos: efectos e influencia sobre oligodendrocitos y neuronas.

Directora de tesis: Dra. Silvia Olivera

Co-director: Dr. Luis Barbeito

Estudiante: Lilián Mareney Rovira Montero

Presidente: Dra. Susana González

Vocales: Dres. Arley Camargo y Marcelo Loureiro

Título de la tesis: Análisis filogeográfico de *Leporinus obtusidens* (Characiformes, Anostomidae) a lo largo de su rango de distribución en las cuencas del Río Uruguay y el Río Paraná.

Director de tesis: Dr. Alejandro D'Anatro

Co-director: Dr. Alejandro Márquez

2. Cambios en tribunales ya designados.

a) Cambio de Vocal en el tribunal para la defensa de la tesis de Maestría de **Karina Beatriz Cal Castillo**, propuesto por la SIS el 12.10.16, por el CCA el 20.10.16 y designado por Comisión Directiva el 9.11.16.

Tribunal modificado:

Estudiante: Karina Beatriz Cal Castillo

Presidente: Dra. Silvia Chifflet

Vocales: Dres. Estela Castillo y Gustavo Brum

Título de la tesis: La neurodegeneración crónica Trembler J causa un desorden global del citoesqueleto de actina en la fibra nerviosa periférica

Directora de tesis: Dra. Alejandra Kun

b) Cambio en la integración del tribunal de **Nadia Bou Pérez**.

Tribunal modificado:

Estudiante: Nadia Bou Pérez

Presidente: Dr. Álvaro Soutullo

Vocales: Dres. Arley Camargo y Constanza Napolitano

Suplente: Dr. Javier Pereira

Título de la tesis: Evaluación de la estructuración genética del gato montés (*Leopardus geoffroyi*) en Uruguay y en un contexto regional.

Directora de tesis: Dra. Mariana Cosse

DOCTORADO

Estudiante: Elba Leticia Repetto Volpi

Presidente: Dra. Mariana Cosse

Vocales: Dres. Eileen Armstrong y Adrián Azpiroz

Título de la tesis: Estructura genética de la Loica Pampeana *Sturnella defilippii*: Pautas para su conservación.

Directora de tesis: Dra. Susana González

Estudiante: Paola Lepanto Panizza

Presidente: Dra. Silvia Chifflet

Vocales: Dres. Guillermo Lanuza y Andrés Kamaid

Título de la tesis: Rol de las cilias primarias en la neurogénesis y diferenciación de células ganglionares de la retina

Director de tesis: Dr. José Luis Badano

Co-director: Dr. Flavio Zolessi

Resolución: Se aprueban y elevan a C. Directiva.

La Dra. Olivera ingresa a la sesión.

4. Asuntos entrados

- 4.1 En Memo PB/FC 351.16 del 5.12.16, la Secretaría Académica informa sobre la situación de los estudiantes de Maestría designados desde el año 2010 al 2012.

Estudiantes que no solicitaron tribunal

Botto Núñez, Germán. Director: Dr. Álvaro Soutullo, co-director: Dr. Andrés Gil. No presentó solicitud de tribunal.

Cóppola Segovia, Valentín. Directora de tesis: Dra. Silvia Olivera, co-director: Dr. Luis Barbeito. No presentó solicitud de tribunal.

Iribarne Restucci, Leticia María. Directora de tesis: Dra. María E. Castelló. No presentó solicitud de tribunal.

Vianna Boggiani, Mariana. El Dr. Néstor Mazzeo, director de la estudiante informó que no ha tenido noticias de ella desde hace mucho tiempo.

Estudiantes que solicitaron tribunal o pasaje a Doctorado

Alí Ruiz, Daniela. Solicita pasaje a Doctorado. Ingresará en la SIS del 21.12.16.

Batista Ferrari, Andrés Jesús. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Cal Castillo, Karina. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Calero Maseda, Natalia. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Castro O'Neil, Manuel. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Curti Aren, Gianni. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Del Palacio Flangini. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Demicheli García, Álvaro Gabriel. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Diana Sánchez, Leticia. El 6.7.16 la SIS le otorgó un año de prórroga.

Duarte De La Vega, Alejandro. Tribunal a designarse en SIS de fecha 7.12.12 (había solicitado prórroga).

Fajardo Martínez, Lucía. Tribunal a designarse en SIS de fecha 7.12.12 (había solicitado prórroga).

Giacri Acevedo, Verónica. Solicitó pasaje de Maestría a Doctorado. CAS ya aprobó dicho pasaje y el proyecto de tesis.

Ligrone Ciganda, Andrés. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

López Mangini, Fernando. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Martigani Alonso, Fátima. Tribunal a designarse en SIS de fecha 7.12.12 (había solicitado prórroga).

Mionetto Cabrera, Ana Claudia. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Nogueira Traverso, Lucía. Tribunal designado por la SIS el 23.11.16 y enviado al CCA (había solicitado prórroga).

Peraza Dos Santos, Pablo. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Pereira Garbero, Ramiro. Tribunal designado por la SIS el 23.11.16 y enviado al CCA (había solicitado prórroga).

Pereyra Paola, María Inés. Tribunal a designarse en SIS de fecha 7.12.12 (había solicitado prórroga).

Piffaretti Billotto, Marcela Priscilla. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.
Ruiz Rodríguez, Ma. del Carmen. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.
Serra Alanis, Wilson Sebastián. Tribunal a ingresar en la sesión de la SIS del 21.12.16.
Silveira Rodríguez, Patricia. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.
Soler Cantera, Ana María. Solicitó pasaje de Maestría a Doctorado. CAS ya aprobó dicho pasaje y el proyecto de tesis.
Soria Pérez, Silvina. Defiende la tesis el 16.12.16.
Varela de Armas, Gastón. Tribunal ya designado por la Comisión Directiva.

Estudiantes en situaciones especiales

Scandroglio Outmazian, Florencia Karina. La Dra. Laura Castro, su directora, envió carta solicitando tribunal, pero a pesar de varias solicitudes no envió escolaridad.
Cetra Pagani, Federica. Ingreso 2012. Directora: Dra. Patricia Lagos. Aparece en la página web de PEDECIBA como estudiante, en la lista de Bedelía de Ciencias también como estudiante. En los informes nuestros sólo aparece en la lista de directores de tesis pero dice “desvinculada”, pero en realidad no fue desvinculada ni de Comisión Directiva ni de Bedelía de Ciencias.

Resolución: i) **estudiantes que no solicitaron tribunal:** se desvinculan; ii) **estudiantes que solicitaron tribunal o pasaje a Doctorado:** se toma conocimiento e informa en sesión al nuevo CCA; iii) **estudiantes en situaciones especiales:** se toma conocimiento e informa en sesión al nuevo CCA

- 4.2 La Subcomisión Actividades Curriculares (SAC) en mail del 6/12/16, eleva el informe del Llamado a Cursos 1er. Semestre 2017:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

A continuación se describen los criterios y consideraciones utilizadas por la Subcomisión de Asuntos Curriculares para la asignación de fondos destinados a cursos del primer semestre 2017:

1. Otorgar fondos únicamente a aquellos cursos que cumplieron en su presentación con los requisitos formales del llamado.
2. Las sub-áreas estudiaron las propuestas de cursos que les competían (solicitaran o no financiación) y les dieron su aval.
3. Aquellos cursos que solicitaron financiación, fueron priorizados por las sub-áreas correspondientes en tres niveles, pudiendo otorgar el nivel I de prioridad a un máximo de tres cursos.

4. Dado que la gran mayoría de los cursos presentados fueron priorizados por las sub-áreas correspondientes y a la disponibilidad de rubros, la Comisión resolvió apoyar la realización de TODOS los cursos.

En algunos casos no se otorgó el monto solicitado dado a los siguientes motivos:

- Profesores visitantes, sólo se otorgó viáticos correspondientes a la duración del curso.
- Transporte y viáticos de estudiantes solo se otorgó hasta un máximo de 20 estudiantes.

5. Los créditos de los cursos fueron calculados de acuerdo a la fórmula que establece el Reglamento vigente.

6. Se observó que algunos cursos incluían en la nómina docente a estudiantes de Maestría o Doctorado o aun de Licenciatura. Si bien se decidió otorgar financiación a los mismos, ésta es condicional a que dichos estudiantes no participen como docentes del curso ni figuren como tales en el programa.

7. No se asignó en ningún caso, dinero para gastos destinados a catering o actividades sociales

8. Al momento de rendir se debe informar a Tania Quercia (Presupuesto) los siguientes datos respecto al curso. Los mismos deben ser presentados en un breve informe.

- a. Cantidad de estudiantes que efectivamente cursaron, y número de estudiantes que aprobaron la evaluación.
- b. Lugar de realización del curso.
- c. Origen de los estudiantes.

CURSOS CON SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADEMICAMENTE Y APOYADOS ECONOMICAMENTE

NOMBRE DEL CURSO	COORDINADOR/ES	MONTO OTORGADO	CREDITOS
Estadística avanzada y aplicaciones	Dr. Angel Segura- Dra. Carolina Crisci- Dr. Mathias Bourel	\$56.980	9
Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución	Dr. Pablo Inchausti	\$27.000	8
Microbiología del suelo	Dra. Pilar Irisarri	\$5000	6
Curso Básico de Cultivo de Células (XXVI)	Dr. Gustavo Folle	\$40.000	7
Introducción a la línea de comando y a la programación para análisis bioinformáticos	Dr. Andrés Iriarte	\$47.900	6
Citoesqueleto y su relación con procesos fisiológicos y	Dr. Gonzalo Ferreira de Mattos	\$22.000	5

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Fax: (598) 2 525 86 29. isolina@fcien.edu.uy

Auxiliar Académica - Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Fax: (598) 2 525 86 29. academicabiologia@pedeciba.edu.uy

Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. Fax: (598) 2 525 86 29. beasm@fmed.edu.uy

Auxiliar Contable: Teléfono: (598) 2 525 86 30. Fax: (598) 2 525 86 29. taniaq@pedeciba.edu.uy

Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY

<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indice.php>

patológicos asociados a calcio intracelular, canales iónicos y stress oxidativo			
Taxonomía y Biología de Insectos. Estudios Actuales	Dra. Patricia González-Vainer	\$5.400	11
Herramientas de manipulación genética en parásitos unicelulares	Dra. María E. Francia	\$17.000	4
Bases moleculares. Metabólicas y nutricionales de los micronutrientes y péptidos bioactivos	Dras. Ma. Cristina Cabrera y Ali Saadoun	\$36.000	12
Bioestadística: aplicaciones e interpretaciones de datos	Dr. Pedro C. Hidalgo	\$26.800	6
Curso teórico-práctico de animales de laboratorio	Dres. Martina Crispo, Ana Paula Arévalo, María Noel Meikle, Geraldine Schlapp	\$13.000	2
Biogeografía	Dr. Marcelo Loureiro	\$2.400	9
Epidemiología molecular y genética de enfermedades complejas	Dra. Adriana Mimbacas	\$21.700	7
Expresión génica en eucariotas: cambio de paradigmas en el estudio de su regulación y abordajes de investigación	Dra. Gabriela Bedó	\$24.000	5
Genética de Poblaciones	Dres. Pedro C. Hidalgo y Bernardo Bertoni	\$7.500	5
La Dimensión espacial en estudios Faunísticos	Dres. Miguel Simó y José Carlos Guerrero	\$4.000	6
Fisiología, etología y ecología reproductiva en metazoos	Dres. Javier García Alonso y María José Albo	\$13.200	6
Análisis de la variabilidad genética en microorganismos	Dres. Ruben Pérez, Yanina Panzera, Lucía Calleros	\$24.900	9
Knee Biomechanics	Dres. Franco Simini y Darío Santos	\$18.000	5

CURSOS SIN SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO AVALADOS ACADEMICAMENTE

NOMBRE DEL CURSO	COORDINADOR/ES	CREDITOS
Biología reproductiva y ontogénesis de mesosaurus tenuidens(Amniota:	Dra. Graciela Piñeiro	4

Secretaría Académica – Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Fax: (598) 2 525 86 29. isolina@fcien.edu.uy
 Auxiliar Académica - Teléfono: (598) 2 525 86 18/24, int. 131. Fax: (598) 2 525 86 29. academicabiologia@pedeciba.edu.uy
 Secretaría Científica – Teléfono: (598) 2 525 86 30. Fax: (598) 2 525 86 29. beasm@fmed.edu.uy
 Auxiliar Contable: Teléfono: (598) 2 525 86 30. Fax: (598) 2 525 86 29. taniaq@pedeciba.edu.uy
 Facultad de Ciencias – Iguá 4225 – C.P. 11400 – Casilla de Correo 16120 – Distrito 6 – Montevideo – URUGUAY
<http://www.pedeciba.edu.uy/biologia/indice.php>

Proganosauria), el reptil acuático más antiguo de Gondwana		
Bioinformática aplicada a análisis celulares y moleculares	Dra. Eileen Armstrong	8
Evolución de las plantas cultivadas	Dr. Pablo Speranza	8
Fisiología y Endocrinología de la Glándula Mamaria	Dra. Marina Carriquiry	4
Comunicación Animal y Biosemiótica: Un Enfoque Etológico	Dr. Gabriel Francescoli	6
Regulación neuroendocrinotrófica de la ovulación en mamíferos	Dra. Rebeca Chávez	6
Curso Básico de Neurociencias 2017 Módulo I: Neurobiología Celular y Molecular	Dres. Raúl Russo, Sebastián Curti, Nathalia Viturera	15

Resolución: Se aprueba. Se sube el informe a la web del área.

- 4.3 En Memo PB/FC 342.16 del 28.11.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento (SIS) eleva el siguiente tema referente a la situación de Richard Möller (se transcribe):

“Carta del Dr. Daniel Perea por situación Richard Eliberto Möller Bredo.

- a) En abril de 2012 el estudiante y su tutor pidieron se reconsiderara su currículum y se le permitiera reingresar en la Maestría haciendo sólo la tesis (había ingresado al SIN Nivel I en 2011). (Su ingreso inicial al Programa había sido en 2004);
- b) En ningún Acta de la Comisión de Maestría de dicho año figura que se haya tratado el tema; sin embargo, en el Acta del 13.9.12 consta la aprobación del proyecto de tesis;
- c) Ni el estudiante ni su tutor recibieron la comunicación por nota que tenían hasta el 15 de noviembre de 2015 para entregar la tesis (ese plazo está estipulado para ingresos del 2010 y anteriores).

Por lo tanto,

Habiendo revisado toda la documentación presentada, considerando que el tribunal fue solicitado en marzo de 2016 y que las irregularidades observadas en este proceso no han sido responsabilidad del estudiante ni del director,

Se resuelve: Rectificar la resolución anterior relativa a Richard Möller solicitando al CCA reconsidere la desvinculación del estudiante Richard Möller y le permita defender la tesis de Maestría.”

Resolución: Se mantiene en el o.d.

- 4.4 En Memo PB/FC 356.16 del 7.12.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento (SIS) eleva la siguiente aclaración sobre incorporación de tutores (se transcribe):

“4. Se toma conocimiento del memo del CCA PB/FM 383.16 de fecha 25/11/16.

Se resuelve: Consultar al CCA sobre las condiciones de incorporación de nuevos co-tutores o cambios en la tutoría y co-tutoría de los estudiantes de Doctorado.”

Resolución: Se mantiene en el o.d.

- 4.5 En Memo PB/FC 355.16 del 7.12.16, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento (SIS), eleva el siguiente asunto: Informes anuales de estudiantes de Doctorado.

“6. Informes de avance de estudiantes de Doctorado.

Debido a que hay un número significativo de estudiantes que no han presentado su informe anual,

Se resuelve: Solicitar al CCA que recuerde a los investigadores que sus estudiantes deben enviar el informe anual a la CAS y a la SIS. El informe deberá enviarse anualmente luego del primer año de ingreso al Doctorado.”

Resolución: Se les debe recordar a aquellos estudiantes y sus directores que no entregaron informe, que deben hacerlo antes del 1º de febrero 2017; los que no lo realicen, no podrán defender la tesis. La presente resolución será incluida en el llamado anual de estudiantes de posgrado.

5. Asuntos pendientes

5.1 Equipos - Contrapartida ANII

Folle, Gustavo
Abin, Juan

Resolución: Se apoyará a la/s propuesta/s que resulta/en aprobada/s con un monto de hasta \$ 600.000. Si resultaran aprobadas las 2 postulaciones, ese monto será dividido en partes iguales.

6. Asuntos varios

6.1 Renovación extensiones horarias del 1/1/17 al 30/6/17

Resolución: Se renuevan las extensiones de Isolina Plata y Ma. Victoria Rui, del 1/1/17 al 30/6/17. Se informa a la Administración Central.

6.2 Programa de personal académico: La Coordinadora se reunió con el Sr. Arturo Sánchez. En febrero 2017 se continuará con el contacto.

6.3 Presupuesto

Resolución: Se informa sobre la situación presupuestal.

6.4 Publicaciones 2016: La Coordinadora se reunirá con Silvia Velázquez (encargada de Biblioteca, Facultad de Ciencias) para que se realice el mismo trabajo que con las publicaciones del área para el año 2015.

6.5 Llamado eventos científicos 2017

En base a las solicitudes e informaciones recibidas, así como de acuerdo con los criterios definidos en la sesión pasada del CCA, se resuelve asignar fondos como luce en la tabla anterior por un total de \$U 524.700 a ser ejecutados durante 2017 en el programa de Eventos Científicos.

Debe leerse que a la SUB se le otorgan \$U 160.000 que derivan de una asignación de \$U 100.000 (el máximo histórico otorgado a un solo evento) y adicionalmente otros \$U 60.000 debido a solicitudes recibidas de sociedades que la integran. Cabe notar que no es intención condicionar los destinos del gasto, el monto total de \$U 160.000 debe rendirse globalmente por la SUB.

Con el mismo criterio, debe leerse que al IIBCE se le otorgan \$U 90.000 que derivan de una asignación de \$U 60.000 y adicionalmente otros \$U 30.000 debido a la solicitud para un evento que se desarrollará en el marco de las mismas jornadas. Cabe notar que no es intención condicionar los destinos del gasto, el monto total de \$U 90.000 debe rendirse globalmente por el IIBCE.

SOLICITADO

Susana Gonzalez	Jornadas de Investigación Científica "Prof. Clemente Estable	60000	2 días	
Silvia Olivera	Simposio Conjunto entre el Instituto Clemente Estable y el Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM).	50000	2 días	
Sergio Martinez	Workshop "Tafonomía actualista en América del Sur",	90000	5 días	
Rossana Rodriguez	Jornadas de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular Red Interinstitucional en	230000	3 días	(en el marco del apoyo solicitado por C Batthyany para SUB)
Rodney Colina / Mabel Berois	Microbiología y Metagenómica Ambiental	44700	2 días	
Karina Antunez	Tu Tesis en 3 minutos	80200	2 días	(en el marco del apoyo solicitado por S Gonzalez)
Carlos Batthyany	Jornadas de la SUB		3 días	NO ESPECIFICO MONTO
Francesco Rossi	Jornadas de la Sociedad de Neurociencias	90000	3 días	(en el marco del apoyo solicitado por C Batthyany para SUB)
Ines Carrera	Expanding C. elegans research: First Latin American Worm Meeting	90000	3 días	

734900 (min)

Estimado Asignado para el llamado 600000

Propuesta de Asignación

Susana Gonzalez	Jornadas de Investigación Científica "Prof. Clemente Estable	60000	2 días
Silvia Olivera	Simposio Conjunto entre el Instituto Clemente Estable y el Centro Uruguayo de Imagenología Molecular (CUDIM).	50000	2 días
Sergio Martinez	Workshop "Tafonomía actualista en América del Sur", Red Interinstitucional en	90000	5 días
Rodney Colina / Mabel Berois	Microbiología y Metagenómica Ambiental	44700	2 días
Carlos Batthyany	Jornadas de la SUB Expanding C. elegans research: First Latin American Worm	100000	3 días
Ines Carrera	Meeting	90000	3 días
		434700	

Por ser "eventos dentro de eventos" se apoyara al evento madre con fondos adicionales

Sugerimos financiar adicionalmente

Carlos Batthyany	Jornadas de la SUB	60000	
Susana Gonzalez	Jornadas de Investigación Científica "Prof. Clemente Estable	30000	
			90000

TOTAL ASIGNADO EN EL LLAMADO 524700

7. Planteamientos Sres. Consejeros