

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/004
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA 27/11/2008

<u>Presentes:</u> Dr. G. Folle, Dr. S. Martínez, Dr. F. Zolessi, Dra. L. Bettucci, Dr. J. Tort, Dra. B. Garat, Mag. D. Agrati.

<u>Ausentes:</u> Dra. I. Ponce de León, Dra. M. Laviña, Dra. E. Nunes (con aviso); Dra. A. Silva, Lic. H. Romero, Mag. G. Rinaldi.

I Lectura del acta anterior

1 Resolución: Se aprueba.

II <u>Asuntos entrados</u>

1 (ver acta CCA 30/10/08, punto 2.3) En nota del 18/11/08, la Dra. G. Piñeiro informa que el trabajo de pasantía que pensaba realizar junto con su estudiante, tuvo que ser suspendido hasta el próximo año, por lo que el dinero otorgado por monto de apoyo a los investigadores, será utilizado en insumos de laboratorio y campo, relacionados con el trabajo de tesis de la estudiante.

Resolución: Se toma conocimiento.

2 La Dra. C. Piccini en nota fechada 10/11/08, solicita autorización para utilizar u\$s 80 del monto de apoyo de los investigadores, para solventar la inscripción de su estudiante Germán Pérez, al XXX Congreso Chileno de Microbiología (Concepción, 4 al 6 de diciembre/08).

Resolución: Se aprueba.

3 En carta del 11/11/08, el Dr. E. Morelli solicita autorización para utilizar el dinero asignado por monto de apoyo a los investigadores, en la compra de un pasaje a Veracruz, Méjico, para asistir a la VIII Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología (13 al 17 de octubre/09).

Resolución: Se aprueba si indefectiblemente compra los pasajes antes del 31/3/09.

4 (ver acta CCA 17/7/08, punto 2.4) José Langone en carta del 17/11/08 informa que no utilizará la ayuda económica parcial para asistir al Congreso Latinoamericano de Herpetología (Cuba, diciembre/08), por no contar con los medios para solventar el resto de los gastos de pasaje y estadía.

Resolución: Se toma conocimiento.

5 En Memo PB/FC 459.08 del 24/11/08, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso (se transcribe):

"Por cumplir con los requisitos

reglamentarios, esta Comisión resolvió recomendar al Consejo Científico del Área la inscripción de la siguiente aspirante a Doctorado:

SMIRCICH RUZO,

Pablo

Cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Beatriz Garat), co-director (Dr. Najib El-Sayed) y laboratorio de recepción (Lab. de Interacciones Moleculares, Facultad de Ciencias). En el día de la fecha, la Comisión de Admisión y Seguimiento designada por la Comisión de Doctorado aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante." Resolución: Se homologa la resolución de la Comisión de Doctorado y se eleva a Comisión Directiva.

6 En Memo PB/FC 446.08 del 19/11/08, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso (se transcribe):

"Por cumplir con los requisitos

reglamentarios, esta Comisión resolvió recomendar al Consejo Científico del Área la inscripción de la siguiente aspirante a Doctorado:

SOSA TORRES,

Vanessa

Cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado

por PEDECIBA, con director (Dr. Pablo Zunino) y laboratorio de recepción (Dpto. de Microbiología, IIBCE). En el día de la fecha, la Comisión de Admisión y Seguimiento designada por la Comisión de Doctorado aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante."

Resolución: Se homologa la resolución de la Comisión de Doctorado y se eleva a Comisión Directiva.

7 En Memo PB/FC 447.08 del 20/11/08, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso (se transcribe):

"Por cumplir con los requisitos

reglamentarios, esta Comisión resolvió recomendar al Consejo Científico del Área la inscripción de la siguiente aspirante a Doctorado:

SÁNCHEZ MARTINS,

Viviana

Cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado

por PEDECIBA, con director (Dr. Carlos Robello), co-director (Dr. José María Pérez-Victoria) y laboratorio de recepción (Unidad de Biología Molecular, Instituto Pasteur de Montevideo). El día 18/11/08, la Comisión de Admisión y Seguimiento designada por la Comisión de Doctorado aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante."

Resolución: Se homologa la resolución de la Comisión de Doctorado y se eleva a

Comisión Directiva.

8 En Memo PB/FC 470.08 del 27/11/08, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente aspiración a ingreso (se transcribe):

"Por cumplir con los requisitos

reglamentarios, esta Comisión resolvió recomendar al Consejo Científico del Área la inscripción de la siguiente aspirante a Doctorado:

CELANO JORCIN,

Laura

Cuenta con el título de Magíster en Ciencias Biológicas otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Mercedes González), co-directora (Dra. Leonor Thomson) y laboratorio de recepción (Lab. de Enzimología, Facultad de Ciencias). En el día de la fecha, la Comisión de Admisión y Seguimiento designada por la Comisión de Doctorado aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante."

Resolución: Se homologa la resolución de la Comisión de Doctorado y se eleva a Comisión Directiva.

9 En Memo PB/FC 456.08 del 24/11/08, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente propuesta de tribunal (se transcribe):

"Se toma conocimiento de la carta

de las Dras. Elena Fabiano y Beatriz Garat proponiendo el tribunal que juzgará la tesis del Lic. Raúl Platero.

Se resuelve: 1) Designar el siguiente

tribunal que juzgará la tesis de Doctorado del Lic. Platero: Presidente: Dr. Jorge Monza, Vocales: Dres. Fernando Soncini, Alejandro Buschiazzo, Gianna Cecchetto y Mónica Marín. Directora: Dra. Elena Fabiano, co-directora: Dra. Beatriz Garat. Título de la Tesis: Estudio de la actividad de la proteína Fur y su participación en el transporte de manganeso en Sinorhizobium meliloti. 2) Comunicar esta resolución al CCA."

Resolución: Se homologa la resolución de la Comisión de Doctorado y se eleva a Comisión Directiva.

10 En Memo PB/FC 449.08 del 26/11/08, la Comisión de Doctorado eleva la siguiente propuesta de tribunal (se transcribe):

"Se toma conocimiento de la

comunicación verbal efectuada a la secretaria por el Dr. Omar Trujillo-Cenóz, relativa a la integración del tribunal que juzgará la tesis de la Mag. Lucía Pérez.

Se resuelve: En caso que el Dr. Angel Caputi no pueda estar presente en el momento de la defensa de la tesis de la Mag. Pérez, se designa en su lugar el Dr. Raúl Russo. 2) Comunicar esta resolución al CCA."

Resolución: Se homologa la resolución de la Comisión Doctorado y se eleva a Comisión Directiva.

11 En Memo PB/FC 455.08 del 24/11/08, la Comisión de Doctorado propone los siguientes puntos para el llamado a estudiantes 2009.

"Llamado a inscripciones para aspirantes al Doctorado.

Se resuelve proponer al CCA los siguientes puntos:

a) Fechas para el llamado a inscripciones a aspirantes al Doctorado para el año 2009: del lunes 2 al viernes 13 de marzo, del lunes 1º de junio al viernes 12 del mismo mes y del lunes 5 al viernes 16 de octubre.

V.

Asuntos entrados

1) Área Biología: Sugerencias con relación a Doctorados que se realizan en el exterior (Adj.)

Resolución: Se toma conocimiento y

se aprueba que la defensa del proyecto de tesis deberá efectuarse en Uruguay, en forma oral y pública. Al año de aprobado el proyecto de tesis, el estudiante deberá efectuar un informe de avance que será presentado en forma oral y pública frente a la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) en Uruguay, el cual deberá ser aprobado por ésta. Cada 6 meses deberá enviar un informe de avance del proyecto de tesis a la CAS."

Resolución: Se aprueba de acuerdo al Reglamento vigente.

12 En Memo PB/FC 448.08 del 21/11/08, la Comisión de Maestrías eleva las siguientes propuestas de tribunales (se transcriben):

Subárea de Ecología

Estudiante: Laura del Puerto Presidente: Dr. Enrique

Lessa

Vocales: Dr. Martín Ubilla Lessa, Dr. Sergio Martínez

Director de

Tesis: Dr. Felipe García-Rodríguez

Codirector de Tesis: Dr. Néstor

Mazzeo

Tesis: Silicofitolitos como Indicadores Paleoambientales: Bases

Comparativas y Reconstrucción Paleoclimática a Partir del Pleistoceno Tardío en el SE del Uruguay.

Subárea Biología Celular y Molecular

Estudiante: Mariana

Ferrari

Presidente: Dra. Ana Denicola Vocales: Dr. Luis Barbeito y Dr.

Carlos Batthyany

Director de Tesis: Dra. Ana María Ferreira

Codirector de

Tesis: Dr. Homero Rubbo

Tesis: Modulación de la activación de los macrófagos por

nitrolípidos: efectos sobre la óxido nítrico sintasa inducible y la

hemo-oxigenasa.

Subárea Neurociencia Estudiante: Paula

Pouso

Presidente: Dra. Annabel Ferreira Vocales: Dra. Rebeca Chávez y Dr.

Kent Dunlap

Director de Tesis: Ana Celia Silva

Tesis: Exploración de

variaciones estacionales a nivel del núcleo de comando de la DOE en Brachyhypopomus pinnicaudatus.

Subárea de Zoología

Estudiante: Inés Da

Rosa

Presidente: Dr. Néstor Mazzeo

Vocales: Dr. Gabriel Francéscoli y Dr.

Raúl Maneyro

Director de Tesis: Dra. María Salhi

Tesis: Efecto de la

temperatura y la humedad relativa sobre la actividad anual de canto de Hypsiboas pulchellus (Anura, Hylidae) y efecto del tamaño corporal sobre el comportamiento de los machos.

Estudiante: Rosina Seguí Presidente: Dr. Fernando Pérez

Miles

Vocales: Dr. Alejandro Brazeiro y Dra. Helena Piccoli

Romanowski

Director de Tesis:Dr. Miguel Simó

Tesis: Diversidad de los

Ropalóceros (Lepidoptera: Papilionoidea y Hesperioidea) en cuatro tipos de monte

nativo del Uruguay

Dichos estudiantes cumplen con los requisitos

exigidos para la presentación de sus tesis y sus directores de tesis han informado que los miembros de los respectivos tribunales han sido consultados y han aceptado integrarlos."

Resolución: Se homologan las resoluciones de la Comisión de Maestrías y se elevan a Comisión Directiva.

13 Se da entrada Informe de la Comisión de Maestrías al Consejo Científico del Area Biología, sobre el Tercer llamado a aspirantes para ingresar a la Maestría en Ciencias Biológicas de fecha 21/11/08 (se transcribe):

"Por cumplir con

todos los requisitos establecidos en el Reglamento para el ingreso de estudiantes a la Maestría, se recomienda el al Consejo Científico del Area Biología el ingreso de los siguientes aspirantes en primer año de Maestría:

BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR

BASIKA CABRERA, Tatiana. Licenciada en Ciencias Biológicas.

Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Unidad de Biología Parasitaria, Instituto de Higiene. Director de Tesis: Dr. Carlos Carmona.

BONILLA VILLAGRAN,

Braulio. Licenciado en Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Laboratorio de Programas de Investigación en Cáncer. Instituto Pasteur. Director de Tesis: Dr. Alfonso Cayota.

CLIVIO SOSA, Graciela Alejandra. Licenciada en

Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Biología Celular, Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dra. Nibia Berois.

GOLDMAN SILBERMANN, Andrés David. Licenciado en Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Dpto. de Biología Molecular, IIBCE. Director de Tesis: Dra. Adriana Geisinger.

RECAREY RIZZO, Ricardo.

Licenciado en Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Laboratorio de Virología Molecular, Centro de Investigaciones Nucleares. Director de Tesis: Dr. Rodney Colina. Codirector de Tesis: Dr. Juan Cristina.

SANGUINETTI MIRALLES, Manuel. Licenciado en Ciencias Biológicas.

Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Bioquímica, Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dra. Ana Ramón.

TOSAR ROVIRA, Juan Pablo. Licenciado

en Bioquímica. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Laboratorio de Programas de Investigación en Cáncer. Instituto Pasteur. Director de Tesis: Dr. Alfonso Cayota.

BOTÁNICA

JOLOCHIN MANORANI, Gabriela Silvana. Ingeniera

Agrónoma. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Dpto. de Biología Vegetal, Facultad de Agronomía. Director de Tesis: Dr. Pablo Speranza.

CIENCIAS

FISIOLÓGICAS

DAMIAN CABRERA, Juan Pablo. Doctor en Medicina Veterinaria.

Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Laboratorio de Fisiología de la Reproducción, Facultad de Veterinaria. Director de Tesis: Dr. Rodolfo Ungerfeld. Codirectores de Tesis: Dr. Juan C. Benech y Dra. Cecilia Tasende.

SUBÁREA

ECOLOGÍA

ARIONI TROLIO, Gabriel. Licenciado en Ciencias Biológicas.

Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Ecología, Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dr. Néstor Mazzeo.

CABALLERO SADI, Diego. Licenciado en

Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: UNDECIMAR, Facultad de Ciencias. Director de Tesis Dra. Laura Mauco. Codirector de Tesis: Dr. Diego Lercari.

LENZI GOMEZ, César Javier. Licenciado en Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Evolución. Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dr. Daniel Naya.

PONS BARRIOS, Maite. Licenciada en Ciencias

Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Ecología, Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dr. Alejandro Brazeiro. Codirector de Tesis: Dr. Freddy Arocha.

SUBÁREA GENÉTICA

COLISTRO CARDOZO, Valentina.

Licenciada en Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Dpto. de Genética, Facultad de Medicina. Director de Tesis: Dr. Bernardo Bertoni.

FERNANDEZ VIZCAINO, Rosina. Licenciada en Ciencias Biológicas.

Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Genética Evolutiva, Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dr. Francisco Panzera. Codirector de Tesis: Dra. Yanina Panzera.

GONZALEZ REYMUNDEZ, Agustín Mario. Licenciado en Ciencias

Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Unidad Bioinformática, Instituto

Pasteur. Director de Tesis: Dr. Gustavo Guerberoff. Codirector de Tesis: Dr. Hugo Naya.

HOCHMANN VALLS, Jimena Paola. Licenciada en Bioquímica. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Departamento de Genética, Facultad de Medicina. Director de Tesis: Dr. Bernardo Bertoni.

PENA PEREA, Álvaro Federico. Licenciado

en Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Unidad de Bioinformática, Instituto Pasteur. Director de Tesis: Dr. Hugo Naya.

SANTIÑAQUE MESONES, Federico Fernando. Licenciado en Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Servicio de Clasificación Celular y Citometría de Flujo, IIBCE. Director de Tesis: Dr. Gustavo Folle.

SUBÁREA

MICROBIOLOGÍA

BARLOCCO LOPEZ, Claudia Gabriela. Licenciada en Bioquímica.

Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Laboratorio de Microbiología del Suelo, CIN. Director de Tesis: Dra. Margarita Sicardi.

BURGUEÑO GONZALEZ, Analía

Carla. Licenciada en Bioquímica. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Microbiología, Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dra. Adriana Delfraro.

PIZZORNO SOCIAS, Mario Andrés. Licenciado en Bioquímica. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Virología, Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dra. Sandra Frabasile.

TAULE GREGORIO, Cecilia Beatriz. Licenciada

en Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Laboratorio de Ecología Microbiana, IIBCE. Director de Tesis: Dra. Elena Fabiano.

SUBÁREA

NEUROCIENCIA

MEIKLE SOLARI, María Noel. Licenciada en Bioquímica.

Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Laboratorio de Biología Celular, IIBCE. Director de Tesis: Dra. Cecilia Scorza.

VAAMONDE CASSANELLO, Lucía.

Licenciada en Bioquímica. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Dpto. de Neuroquímica, IIBCE. Director de Tesis: Dr. Federico Dajas.

ZOOLOGIA

CAWEN ERRECALDE, Edurne Lucía. Licenciada en Ciencias

Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Fisiología, Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dr. Annabel Ferreira.

PANZERA ALMADA, María

Alejandra. Licenciada en Ciencias Biológicas. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias. Director de Tesis: Dra. Diana Szteren. Codirector de Tesis: Dr. Raúl Maneyro.

Los siguientes

aspirantes quedan condicionados a ingresar al

Programa:

NEUROCIENCIA

RUIZ DIAZ, Alejandro. Licenciado en

Bioquímica. Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Dpto. de Biología Molecular y Celular, Area Biofísica, Facultad de Veterinaria. Director de Tesis: Dr. Juan Manuel Verdes.

Posee laboratorio de recepción. Se recomienda que tome como nivelación los cursos de Neurociencia I y II de la Facultad de Ciencias o que rinda un examen de aptitud ante una Comisión Curricular de la subárea.br>

MEDINA FERRET, Eduardo

Eusebio. Licenciado en Neurofisiología Clínica. Director de Tesis: Dr. Ricardo Velluti.

El título fue obtenido en el año 2007 por conversión del título de Técnico en Electroencefalografía de la Escuela Universitaria de Tecnología Médica obtenido en el año 1993. El aspirante tiene múltiples presentaciones en congresos nacionales e internacionales, así como varios cursos cortos vinculados a su profesión. De la evaluación de la documentación presentada parece un candidato razonable para ser aceptado con cursos de nivelación. Se le fija como nivelación: Neurociencia I y II o que rinda un examen de aptitud ante una Comisión Curricular de la subárea.

ZOOLOGÍA

CANTO HERNANDEZ, Johann Luis. Práctico

Veterinario. Centro Nacional de Estudios Paramédicos, Santiago, Chile. Laboratorio: Laboratorio donde desarrollará su Tesis: Sección Paleontología, Facultad de Ciencias.

Debe completar sus estudios de grado."

Resolución: Se aprueba el informe y se elevan los estudiantes, con la salvedad de los condicionados.

14 En Memo PB/FM 416.08 del 7/11/08, la Comisión de Doctorado solicita al CCA los siguiente (se transcribe):

"Se resuelve solicitar al CCA que se estudien

modalidades de formatos para la presentación de las tesis de Doctorado." Resolución: Se discuten los diferentes formatos de tesis de Doctorado y se resuelve encomendar a la Comisión de Doctorado que elabore la elaboración de los formatos correspondientes.

III Asuntos varios

- 1 Se resuelve recordar a los investigadores que es el propio investigador quien es el responsable de interactuar con las Secretarías. Debe asimismo responsabilizarse de todos los plazos, gastos y documentación en relación a los apoyos a investigadores y tesistas.
- 2 Se resuelve que luego del vencimiento del monto de apoyo a investigadores (31/3/09), las facturas y comunicaciones que lleguen a las Secretarías pasada esa fecha, serán tratados por la Comisión de Presupuesto del CCA.

IV Resultados de las elecciones para el CCA (26 de noviembre)

1 Investigadores

Votaron un total de 113 investigadores. El escrutinio arrojó los siguientes resultados:

67 votos Zolessi, Flavio

49 votos Garat, Beatriz

41 votos Berois, Nibia

36 votos Thomson, Leonor

35 votos Benech, Juan C.

34 votos Monza, Jorge

30 votos Musto, Héctor

26 votos Scorza, Cecilia

25 votos Alvarez, Fernando

22 votos Naya, Hugo

21 votos Brauer, Mónica

20 votos Lagos, Patricia

19 votos Loureiro, Marcelo

15 votos Arim, Matías

14 votos Castelló, Ma. Esmeralda

12 votos Panzera, Francisco Vizziano, Denise

10 votos Francéscoli, Gabriel

```
8
```

votos

Geisinger, Adriana

5 votos

Rodríguez Ithurralde,

Daniel

4 votos

Bausero, María

Frioni,

Lillian

2. Estudiantes

Votaron un total de 61 estudiantes

y se registraron 6 votos en blanco y 1 anulado (por haber marcado 4 candidatos). El escrutinio arrojó los siguientes resultados:

32 votos

Rojas,

Alejandra

26 votos

Mello, Ana Laura

29 votos

Reali,

Cecilia

18 votos

Pereyra, Silvana

17 votos

López,

Luis

El nuevo Consejo Científico del Area y los delegados

estudiantiles, asumirán en la primera sesión del próximo año, la que se llevará a cabo en el mes de febrero.

Resolución: Se informa a Comisión Directiva.