



Área Biología

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA

19/11/19

Presentes: Dra. A. Delfraro, Dr. F. Rossi, Dra. M. Berois, Dr. M. Simó, Dr. M. Graña, Dr. G. Francescoli, Lic. J. Martínez.

Ausentes (con aviso): Dra. A. Kun; Lic. M. Preza; Lic. V. Blanco.

Ausentes (sin aviso): Dra. M. Rodríguez Teja, Dr. R. Platero, Dr. A. Pomi.

1. Informe de C. Directiva

- Se aprobaron todos los asuntos de trámite
- Evaluación área Geociencias: Fue nombrado un tribunal de alzada integrado por los Dres. G. Tancredi, E. Lessa y David González.
- Area Informática: El asunto fue enviado al Comité de Ética.

2. Lectura acta 5/11/19

Resolución: Se aprueba.

3. Asuntos entrados con proyecto de resolución

- 3.1 En Memo PB/FC 183.19 del 05.11.2019, la Subcomisión Ingreso y Seguimientos Estudiantes (SIS), eleva el siguiente aspirante a Doctorado:

Leonardo Antonio LAGOS HAUSHEER

Cuenta con el título de Magíster en Rendimiento deportivo, Universidad Nacional Andrés Bello, con director (Dr. Carlos Biancardi), co-tutora (Dra. Renata Bona) y laboratorio de recepción CENUR-Litoral Paysandú. Título de tesis: "Estudio de Parámetros Metabólicos, Mecánicos y Electromiográficos en la Locomoción Humana a Velocidad Variable y en Transiciones Marcha-Carrera-Marcha" El 20.09.19 la comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicho aspirante.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.2 En Memo PB/FC 184.19 del 06.11.2019, la Subcomisión Ingreso y Seguimientos Estudiantes (SIS), eleva la siguiente propuesta de tribunal:

DOCTORADO (Posgrado)

Estudiante: Martínez de la Escalera Siri, Gabriela

Presidente: Dra. Karina Antúnez

Vocales: Dras. Leda Giannuzzi y Carolina Crisci

Título de la tesis: "Dinámica y condicionantes ambientales de genotipos tóxicos del complejo *Microcystis aeruginosa* en el río Uruguay y Río de la Plata"

Directora de tesis: Dra. Claudia Piccini

Co-directora: Dra. Carla Kruk

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.3 En Memo PB/FC 185.19 del 06.11.2019, la Subcomisión Ingreso y Seguimientos Estudiantes (SIS), eleva el siguiente aspirante a Doctorado:

CASAUX, María Laura

Cuenta con el título de Magíster en Salud Animal otorgado por la Facultad de Veterinaria, con director (Dr. Martín Fraga), co-tutores (Dres. Rafael Vignoli y Luis Corbellini) y laboratorio de recepción INIA la Estanzuela, Colonia. Título de tesis: "Caracterización de las fuentes de infección de Salmonella entérica circulantes en establecimientos lecheros y análisis de los factores de virulencia y de los mecanismos de resistencia a antibióticos". El 23.09.19 la Comisión de Admisión y Seguimiento aprobó el proyecto de tesis de dicha aspirante.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.4 En Memo PB/FC 186.19 del 07.11.19, la Secretaría académica informa sobre la siguiente defensa de tesis:

MAESTRÍA (Posgrado)

Yamila Evangelina Martínez Acosta

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.5 En correo fechado 11/11/19, el Dr. Gabriel Sánchez Ken solicita la baja como investigador asociado.

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.6 En correo del 12/11/19, el Dr. Federico Trigo solicita su reintegración como investigador activo del Programa. Dado que desde marzo se desempeña como Investigador Asistente Esc. D G 13 (Grado 4) en el Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular del IIBCE.

Resolución: Se aprueba y se eleva a C. Directiva.

- 3.7 En Memo PB/F 187.19 del 13.11.19, la Subcomisión Ingreso y Seguimientos Estudiantes (SIS), eleva la siguiente desvinculación:

MAESTRÍA (Posgrado)

Lucía Katerina KOLODIUK KESZENMAN

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 3.8 En Memo PB/FC 192.19 del 14.11.2019, la Subcomisión Ingreso y Seguimientos Estudiantes (SIS) eleva las siguientes propuestas de tribunal:

DOCTORADO (Reglamento viejo)

Estudiante: Raquel Marcela ALONSO ARIZTIA

Presidente: Dra. Magela Laviña

Vocales: Dres. Carmen Viera y Carlos Pérez

Título de la tesis: "Poblaciones fúngicas que afectan la producción de pino en Uruguay"

Directora de tesis: Dra. Lina Bettucci

Co-director: Dr. Andrés Dieste

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

4. Asuntos entrados

- 4.1 En carta del 12/11/19, Mariana Illarze solicita el apoyo de fondos para cubrir gastos de pasajes Montevideo- Maldonado, en marco del Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio 2019 (Modalidad II).

Resolución: Se aprueba y eleva a C. Directiva.

- 4.2 En nota del 12/11/19, la Dra. Jenny Saldaña solicita prórroga en su evaluación.

Resolución. No se acepta su solicitud de prórroga. El CCA le sugiere que exprese esta situación en su formulario de evaluación, el que deberá ser presentado en tiempo y forma.

La Dra. Berois se retira de la sesión.

- 4.3 Actividad "Zambullite en la ciencia".

Resolución: Se toma conocimiento y otorga auspicio y difusión. Se eleva a C. Directiva.

La Dra. Berois ingresa a la sesión.

5. Asuntos pendientes

- 5.1 (ver acta 13/8/19, punto 6.3; 27/8/19, punto 5.1; 5/11/19, punto 5.1) Evaluación externa.
- 5.2 (ver acta 13/8/19, punto 6.4 y 27/8/19, punto 5.2) Discusión pautas ingreso y reevaluación investigadores.
- 5.3 (ver acta 5/11/19, punto 4.3) Res. CD 30/10/19, IV.3. FUNDACIBA: Se encomienda a las Áreas e integrantes de la Comisión Directiva que sugieran nombres para integrar el Consejo de Administración de FUNDACIBA. La solicitud es para nombrar a representantes de investigadores (un titular y un suplente).

Resolución: La coordinación consultará a dos investigadores del área.

- 5.4 (ver acta 8/10/19, punto 6.1) En Memo PB/FC 159.19 del 1/10/19 la Subcomisión Ingreso y Seguimiento Estudiantes (SIS) eleva el siguiente planteamiento (se transcribe):

“Deseamos plantear una discusión de fondo sobre consultas que han crecido considerablemente de estudiantes con formaciones “no clásicas” en ciencias, como egresados de IPA, Odontología, ISEF y otros servicios, para realizar Maestría o Doctorado. En muchos casos notamos que los proyectos podrían ser muy interesantes para el Programa de Posgrado, por lo que creemos oportuno que el CCA discuta esta evolución de los postgrados en ciencias biológicas.

La SIS cree que el ingreso de ciertos estudiantes sería posible, planteando para cada caso un seguimiento detallado del proceso de investigación, de modo de evaluar la factibilidad de su realización. Por ejemplo, la CAS asignada a un estudiante de doctorado podría dar un retorno más detallado a la SIS sobre la evolución del proyecto, en una simple instancia presencial. Asimismo, el CCA y la SIS de PEDECIBA Biología podrían tomar bajo su ala estos ‘proyectos de riesgo’, sin que necesariamente estén asociados a una subárea específica.”

- 5.5 Nota del 22/10/19 de la Subcomisión Asuntos Curriculares (SAC)

Resolución: Se agradece a la SAC las sugerencias y se aceptan las propuestas incluidas en los puntos 2 al 7 del documento. En relación al punto 1, no es posible acceder a lo propuesto, en virtud que el Reglamento de Posgrado en Ciencias Biológicas aprobado por el CDC y vigente desde el 30/7/15, establece que, dentro de las actividades programadas del posgrado (...) "Los cursos se aprobarán con una evaluación final individual (...)" (art. 13 inciso c). Para otros cursos no organizados por PEDECIBA, (...) "La organización, creditización y vigencia de los cursos excepcionales, se guiarán por lo establecido a tales efectos en los incisos c), e), f) y h) del Artículo 13. ..." (art. 14 inciso b).

6. Asuntos varios

7. Planteamientos Sres. Consejeros

7.1 Dra. Delfraro: Propuesta última sesión CCA 20/12 virtual.

Resolución: Se aprueba.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Delfraro', is centered on the page. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the right.