

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

Acta 21/19. En la ciudad de Montevideo, el 21 de agosto de 2019 a las 15:40 hs se reúne la Comisión Directiva del PEDECIBA en sesión ordinaria.

<u>Presentes:</u> Dirección: Dr. David Gonzalez; Dra. Beatriz Garat; Universidad de la República: Dr. Gustavo Seoane; Dra. Dina Wonsever; Área Biología: Dra. Estela Castillo; Área Física: Dr. Gonzalo Tancredi; Área Geociencias: Dr. Pedro Oyhantçabal; Área Informática: Dr. Gustavo Betarte; Área Matemática: Dr. José Rafael León; Área Química: Dr. Ricardo Faccio; Estudiantes: Mag.Santiago Chávez.

<u>Ausentes:</u> Universidad de la República: Dra. Erna Frins; MEC: Dra. Inés Ponce de León; Dr. José Sotelo Silveira; IIBCE: Dra. Silvia Olivera; Investigadores: Dr. Juan Carlos Valle Lisboa.

I. Consideración del acta de la sesión ordinaria del 7 de agosto de 2019.

Resolución: Se aprueba sin cambios.

(9 de 9)

II. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1. Área Biología: Integración de Tribunales para Defensas de Tesis de Maestría:

Se retira de sala el Dr. Juan Carlos Valle Lisboa.

<u>Resolución:</u> De acuerdo a lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación de los siguientes tribunales para defensa de tesis de Maestría:

- para la estudiante <u>María Alejandra ROJAS LÓPEZ</u> (Director de tesis: Dr. Luis Acerenza, Co-director: Dr. Pablo Monzón):
- Dr. Eduardo Mizraji (Presidente), Dres. Flavio Zolessi y Juan Carlos Valle Lisboa (Vocales).
- para la estudiante <u>Patricia MUT BADÍA</u> (Directora de tesis: Dra. Mónica Sans, Co-director: Dr. Bernardo Bertoni):

Dra. Graciela García (Presidente), Dras. Adriana Mimbacas y Graciela Bailliet (Vocales).

(8 de 8)

Retorna a de sala el Dr. Juan Carlos Valle Lisboa.

2. Área Biología: Ingreso de Ignacio ESTEVAN DEBAT al Doctorado:

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso del estudiante.

(9 de 9)

Acta CD 21.08.19 1/7

- 3. Área Biología: Defensas de tesis de los siguientes estudiantes:
- Maestría (ingresos como estudiantes de maestría)

Luis Diego NUÑEZ GLUTZ Ileana Cecilia SOSA REDAELLI

Maestría (Ingresos como estudiantes de posgrado, optan por maestría y defienden tesis)

Carolina BELOSO CANCELA Camila Irina SAGASTI JAIME

• Doctorado (ingresos como estudiantes de doctorado)

Matías CAVELLI GONCALVES Natalia Paola ECHEVERRÍA CHAGAS Gastón MARTÍNEZ RODRÍGUEZ Silvana María PEREYRA LEPRE

Resolución: Los estudiantes cumplieron con los requisitos de los respectivos Planes de estudios por lo que están en condiciones de tramitar el título.

(9 de 9)

4. Área Química: Defensa de tesis de Doctorado de las siguientes estudiantes.

Ingresos como estudiantes de posgrado, opción a doctorado en 2016 y 2015 respectivamente.

Victoria GIORGI DILACIO

Alexandra SIXTO ANIDOS

Resolución: Las estudiantes cumplieron con los requisitos del Plan de estudios por lo que están en condiciones de tramitar el título.

(9 de 9)

5. <u>Área Química:</u> El Área informa que la estudiante Daiana FERREIRA BIANCUYO continuará sus estudios de posgrado en Maestría.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar la continuación de los estudios en Maestría.

(9 de 9)

6. Área Química: Asistentes de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales.

Resolución: A) Homologar lo resuelto por el Consejo Científico y aprobar la contratación de Florencia DEBERNARDIS como asistente de investigación, con un sueldo nominal mensual de \$7.221,61 (pesos uruguayos siete mil doscientos veintiuno con 61/100), con una carga horaria de 10 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 1° de setiembre de 2019. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo Nº 16 subgrupo Nº 02.

B) Homologar lo resuelto por el Consejo Científico y aprobar la contratación de Isabel GALAIN como asistente de investigación, con un sueldo nominal mensual de \$20.278,40 (pesos uruguayos veinte mil doscientos setenta y ocho con 40/100), con una carga horaria de 20 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 1° de setiembre de 2019. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo Nº 16 subgrupo Nº 02.

(9 de 9)

7. <u>Área Matemática:</u> Ingreso de Debora STALKER GAO y María Florencia CUBRÍA CRESPO como estudiantes de Doctorado.

Resolución: Homologar lo resuelto por el CCA y aprobar el ingreso de las estudiantes.

(9 de 9)

8. <u>Área Matemática:</u> Integración de tribunal para defensa de tesis de Maestría.

<u>Resolución:</u> De acuerdo a lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación del siguiente tribunal de tesis para el estudiante <u>Luis ROSA FERRARI</u> (Co-orientadores: Jorge Groisman y Samuel Gomes Da Silva):

Dres. Alexandre Miquel, Matilde Martínez y Jorge Groisman.

(9 de 9)

III. Previos

1. Premio México de Ciencia y Tecnología 2019.

Resolución: Mantener en el orden del día.

(9 de 9)

2. Propuesta del diagrama de flujo realizada por la Dirección.

Resolución: Solicitar a las Áreas que envíen sus respectivos diagramas de flujo.

(9 de 9)

3. Nota para gestionar descuentos en costos de publicación en revistas internacionales arbitradas de acceso abierto no predatorias.

Resolución: Aprobar la nota y comunicar a los Investigadores que ésta se encuentra disponible si así se requiriese.

(9 de 9)

4. Regalos de cortesía.

Resolución: Fijar en el equivalente a 20 dólares americanos el tope a gastar en regalos de cortesía con fondos del Programa.

(9 de 9)

5. <u>Área Química:</u> Designación de los representantes del Área en la Comisión de la Maestría en Bioinformática:

Dra. Margot Paulino (titular)

Dr. Mauricio Vega (primer suplente)

Dr. Nicolás Veiga (segundo suplente)

Resolución:

- A) En base a estas propuestas y las aprobadas en la sesión del 24 de julio del corriente y teniendo en cuenta las pautas aprobadas en la sesión del 26 de junio del corriente, se resuelve que a partir de la fecha la Comisión de la Maestría en Bioinformática quedará integrada por los siguientes investigadores y estudiantes:
 - Área Biología: Dres. Pablo Smircich como titular y Andrés Iriarte como alterno.
 - Área Física: Dres. Julia Alonso como titular y Ariel Fernández como alterno.
 - Área Informática: Dr. Álvaro Martín como titular y Dra. Lorena Etcheverry como alterna.
 - Área Matemática: Dra. María Inés Fariello como titular y Dr. Juan Kalemkerian como alterno.
 - Área Química: Dra. Margot Paulino como titular, Dr. Mauricio Vega como alterno.
 - Representante de los estudiantes: Lic. Gastón Rijo
- B) Agradecer a los investigadores y el estudiante que van a llevar adelante esta tarea.
- C) Solicitar a las Áreas la definición del Coordinador y Coordinador alterno.

(9 de 9)

Acta CD 21.08.19 3/7

6. <u>Maestría en Bioinformática:</u> Propuesta de uso de fondos para apoyo al Congreso SolBio+10. En vista de la exoneración del costo de la Sala otorgada por la Facultad de Ingeniería, la Comisión propone utilizar los fondos originalmente asignados a ese rubro para cubrir los costos de alojamiento de Alfonso VALENCIA.

Resolución: Mantener en el orden del día e informar a la comisión organizadora que ANTEL no apoyará la visita de Miguel Ponce de León.

(9 de 9)

IV. Asuntos informados por comisiones

V. Asuntos entrados

1. Área Física: Ingreso del Dr. Efraín BUKSMAN HOLLADER como Investigador Grado 3 del Área.

Resolución: Se aprueba el ingreso.

(9 de 9)

2. Área Biología: Cambio de grado de los siguientes investigadores:

Promover a Grado 4:

Anita Diana AISENBERG OLIVERA María Ana DUHAGON SERRAT Gonzalo MORATORIO Linares Natalia URIARTE BÁLSAMO Andrea VILLARINO RUFENER

Resolución: Se aprueban los cambios de grado.

(9 de 9)

3. <u>Área Química:</u> El área presenta la siguiente postulación al "Llamado a la promoción de actividades en todo el territorio":

Postulante: Cecilia GHIAZZA COMPIANI

Tipo: Modalidad II – Pasantía de Investigación

Orientador: Dra. Lucía Ferrando Co-Orientador: Dr. Matías Victoria

Fecha: 12 al 15 de agosto y 16 al 19 de setiembre

Lugar: Laboratorio de Virología Molecular, Sede Salto, CENUR Litoral Norte

Resolución: Se aprueba y se apoya con \$10.000.

(9 de 9)

4. <u>Área Física:</u> Se propone a los Dres. Ariel Moreno y Michael Reisenberger para evaluar los candidatos del Área al Llamado a Contratos Posdoctorales..

Resolución: Se toma conocimiento de los nombres designados pero no es necesario que los evaluadores los apruebe la Comisión Directiva ya que la evaluación se delegó en cada CCA.

(9 de 9)

VI. Asuntos varios

Llamado posdoctoral: estado de la evaluación y de la gestión por ampliación de fondos.

Resolución: Tomar conocimiento y resolver considerar las postulaciones que cumplan con los requisitos solicitados.

(9 de 9)

Acta CD 21.08.19 4/7

Se retira de sala la Dra. Dina Wonsever.

2. Entrega de premios Roberto Caldeyro Barcia, designación de Eméritos y entrega de premio Santiago Achugar Díaz: organización y características del evento.

Resolución: Mantener en el Orden del Día.

(8 de 8)

3. Informe de la reunión con la Comisión Especial de Innovación, Ciencia y Tecnología de la Cámara de Representantes y de la participación en la "Primera mesa científica" del programa radial "En Perspectiva".

Resolución: Tomar conocimiento.

(8 de 8)

4. Visita al CCA de Biología: Informa la dirección.

Resolución: Tomar conocimiento.

(8 de 8)

5. Base de datos de Biología: Informa la dirección.

Resolución: Tomar conocimiento.

(8 de 8)

6. Presupuesto: disponibilidad de caja.

Resolución: Tomar conocimiento.

(8 de 8)

7. Micropasantías: Informa la dirección

Cantidad de integrantes de PEDECIBA liderando las micropasantías	78
Cantidad de micropasantías	79
Cantidad de estudiantes que recibieron la micropasantía hasta ahora	150
Cantidad de estudiantes asignados de instituciones públicas	333
Cantidad de estudiantes asignados de instituciones privadas	29
Cantidad de estudiantes asignados	362
Cantidad de estudiantes postulados de instituciones públicas	910
Cantidad de estudiantes postulados de instituciones privadas	241
Cantidad de estudiantes postulados	1151
Cantidad de postulaciones (cada estudiante podía postularse de 1 a 3 pasantías)	2456
Presupuesto: Estado de los tres expedientes o resoluciones referentes a los fondos	En trámite

Resolución: Tomar conocimiento.

(8 de 8)

8. Scopus ID y ORCID de los investigadores de PEDECIBA: Informe de avance.

Resolución: Tomar conocimiento.

(8 de 8)

9. Asueto de primavera.

Resolución: Se fija el asueto de primavera para el 20 de setiembre de 2019 para todos los funcionarios de PEDECIBA.

Acta CD 21.08.19 5/7

(7 de 7)

VII. Planteamiento de los integrantes de la Comisión Directiva

VIII. Alcance

1. Pago de cursos de Educación Permanente de la UDELAR con fondos de PEDECIBA.

<u>Resolución</u>: A partir de enero 2020 no se pagarán cursos de Educación Permanente con fondos PEDECIBA. Se realizarán las gestiones para exonerar la matrícula en los casos que dichos cursos sean parte del programa de posgrado de un estudiante.

(8 de 8)

2. Llamado ANTEL – PEDECIBA: Antel comunica la aprobación de la propuesta presentada por el Área Biología.

Resolución: Tomar conocimiento de la propuesta apoyada por ANTEL "Cómo proteger el cerebro independientemente de la edad" de la Dra. María Trinidad Herrero.

Coordinar con ANTEL y los investigadores invitados cuyas propuestas no fueron apoyadas por razones de agenda la posibilidad de encontrar fechas en el año 2020.

(9 de 9)

3. <u>Área Biología:</u> El Área informa con pesar el fallecimiento del Prof. Carlos Carbonell el pasado 15 de agosto de 2019.

Resolución.: El Prof. Carbonell fue uno de los miembros fundadores del PEDECIBA, ingresando como investigador del Área Biología en el año 1987. Participó activamente en cursos, seminarios y tribunales, así como también integrando numerosas comisiones académicas. Fue nombrado Investigador Emérito en abril de 2014, consolidando de esta manera su actividad en el Programa.

(8 de 8)

4. <u>Área Informática:</u> Ingreso de Gabriel MORDECKI FERNÁNDEZ y Guillermo AMORÍN CASELLA a la Maestría en Informática.

Resolución: Homologar lo resuelto por el Consejo Científico del Área y aprobar el ingreso de los estudiantes.

(8 de 8)

5. <u>Área Informática:</u> Se propone a los Dres. Gustavo Betarte, Alberto Pardo y Adriana Marotta para evaluar los candidatos del Área al Llamado a Contratos Posdoctorales.

Resolución: Se toma conocimiento de los nombres designados pero no es necesario que los evaluadores los apruebe la Comisión Directiva va que la evaluación se delegó en cada CCA.

(9 de 9)

Se retira de sala el Dr. Gustavo Seoane.

6. <u>Central:</u> Se informa que en el día de hoy, la dirección recibió al Dr. Arturo Lezama quien acercó su posición en relación al financiamiento del convenio LIA CNRS por parte de PEDECIBA.

Este convenio, que empieza a funcionar este año (fecha todavía no exactamente definida), tiene previsto una vigencia de 4 años y un apoyo comprometido de PEDECIBA de \$800.000. Propuso que se cumpla con lo aprobado por el Consejo Científico del Área en fecha 21 de junio de 2017, dividiendo los aportes comprometidos por PEDECIBA de la siguiente manera: \$600.000 de PEDECIBA Central y \$200.000 de

Acta CD 21.08.19 6/7

PEDECIBA Física.

En el intercambio se hizo referencia a que el acuerdo comenzó a funcionar en el año 2018, sin haberse firmado, siendo el monto total comprometido para este funcionamiento preliminar aportado exclusivamente por PEDECIBA Central (\$100.000). De la misma manera, el funcionamiento durante 2019 se continúa en forma preliminar siendo los fondos comprometidos cubiertos por PEDECIBA Central (\$100.000).

Lezama comentó que el CCA de Física está considerando realizar un evento para la celebración de la firma del acuerdo en el mes de diciembre.

La Dirección entiende que es muy importante apoyar acuerdos de este tipo, tanto los vigentes de Matemática y Física como otros que pudieran surgir en el futuro.

Resolución: Mantener en el orden del día.

(8 de 8)

Acta CD 21.08.19 7/7