

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

Acta 16/24. El miércoles 24 de julio de 2024 se realiza en forma virtual una sesión ordinaria de la Comisión Directiva del PEDECIBA.

<u>Presentes:</u> Dirección: Dr. David González; Universidad de la República: Dr. Gustavo Seoane; Dr. Marcelo Barreiro; IIBCE: Dra. Leticia Bidegaray; Área Biología: Dra. Ana Ramón; Área Física: Dr. Daniel Ariosa,; Área Geociencias: Dra. Ofelia Gutiérrez; Área Informática: Dr. Eduardo Fernández; Área Matemática: Dra. Matilde Martínez; Investigadores: Dra. Gianella Facchin, Estudiantes: Ania Gómez, Martín Luzardo.

<u>Ausentes:</u> Universidad de la República: Dra. Erna Frins, Dra. Paola Bermolen; **MEC:** Dra. Rosario Durán, Dr. José Sotelo Silveira; **Área Química:** Dra. Gabriela Irazoqui.

I. Consideración de las actas de las sesiones ordinarias del 26 de junio y 10 de julio de 2024 y de las actas de las sesiones extraordinarias del 28 de junio y 17 de julio de 2024.

Resolución: Se aprueban sin modificaciones.

(7/7)

Ingresa a sala el Dr. Marcelo Barreiro

- II. Asuntos entrados con proyecto de resolución.
- **1.** Área Geociencias: Integración de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría.

<u>Resolución:</u> De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación del siguiente tribunal para defensa de tesis de Maestría:

para el estudiante <u>Facundo PLENC</u> (Tutora: Dra. Ethel Morales):
 Dres. Matías Soto (Presidente), Cleverson Guizman Silva y Javier Hernández-Molina. Suplente:
 Dr. Héctor de Santa Ana.

(8/8)

2. <u>Área Informática:</u> Integración de Tribunal para Defensa de Tesis de Doctorado.

<u>Resolución:</u> De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación del siguiente tribunal para defensa de tesis de Doctorado:

para el estudiante Mathías ETCHVERRY (Directora Académica y de Tesis: Dra. Dina Wonsever):

Acta CD 24.07.2024 1/

Dres. Luciana Benotti (revisora), Horacio Saggion (revisor), Héctor Cancela (presidente), Javier Couto y Eduardo Mizraji.

(8/8)

3. <u>Área Biología:</u> Integración de Tribunales para Defensas de Tesis de Doctorado.

Resolución: De acuerdo con lo propuesto por el Consejo Científico del Área, aprobar la conformación de los siguientes tribunales para defensas de tesis de Doctorado:

- para el estudiante <u>Javier CALVELO COMESAÑA</u> (Tutor: Dr. Andrés Iriarte, Co-tutores: Dres. Héctor Musto y Uriel Koziol):
 - Dr. Gustavo Salinas (Presidenta), Dres. Luisa Berná y Pablo Smircich (vocales).
- para la estudiante <u>Tamara LIBERMAN ROMERO</u> (Tutora: Dra. María Castelló, co-tutor Dr. Gonzalo Brito Pons):
 - Dr. Sergio Dansilio (Presidente), Dres. Laura Sánchez y Vladimir López Hernández (vocales).
- para el estudiante <u>Joaquín VILLAMIL LAMAS</u> (Tutor: Dr. Arley Camargo, Co-tutores: Dres. Raúl Maneyro y Luciano Avila):

Dr. Enrique Lessa (Presidenta), Dres. Graciela García y Rafael de Sá (vocales).

(8/8)

4. <u>Área Geociencias:</u> Culminación de estudios de Maestría del estudiante Santiago DE MELLO.

<u>Resolución:</u> El estudiante cumplió con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

(8/8)

- **5.** Área Biología: Culminación de estudios de los siguientes estudiantes:
 - Maestría

Felipe Álvaro PARIETTI PINTOS

<u>Doctorado</u>
 Monique DA SILVA COSTA
 César Xavier GARCÍA LAVIÑA
 Anahí LÓPEZ RODRÍGUEZ

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

(8/8)

Se retira de sala la Dra. Ana Ramón

6. <u>Área Biología:</u> Ingreso de la siguiente estudiante al Posgrado:

Florentina ARISPE ANGERIZ

Tutora: Dra. Ana Ramón Asesor Curricular: Pendiente

Formación previa: Lic. en Bioquímica

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

(8/8)

Acta CD 24.07.2024 2/

Reingresa a sala la Dra. Ana Ramón

7. <u>Área Matemática:</u> Ingreso de la siguiente estudiante al Doctorado:

Jazmín FINOT SOLER

Tutora: Pendiente Asesor Curricular: Ignacio López

Formación previa: Maestría en Matemática

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

(8/8)

- **8.** <u>Área Biología:</u> Desvinculación de estudiantes.
 - **a.** Desvinculación de los siguientes estudiantes, a quienes se ha contactado en varias oportunidades, dos de ellas con copia a su Director de Tesis, sin recibir respuesta:

Lourdes LEBRATO Erika NUÑEZ Lucía BALESTRAZZI

b. Desvinculación de los siguientes estudiantes, cuyos Directores de Tesis han manifestado se encuentran fuera del país o han abandonado sus estudios:

Analía SANGUINETTI Elizabeth ACKERMANN Inés CAMACHO Fiorella GAGO Guzmán LÓPEZ ORREGO Valentina ACOSTA CRUZ

Resolución: Dar vista a los interesados otorgando un plazo de 5 días hábiles para presentar descargos.

(8/8)

III. Previos

1. <u>Área Geociencias:</u> En función del Informe de la Comisión de Reevaluación y de la resolución I.17 de la sesión de la Comisión Directiva del pasado 18 de junio de 2024, se otorgó vista a los siguientes interesados:

Ernesto BRUGNOLI Mariano VERDE Franco TEIXEIRA DE MELLO

El Dr. Franco Teixeira de Mello escribe fuera del plazo otorgado explicando que el correo de notificación le llegó al spam y solicita se le permita recusar la decisión de la Comisión de Reevaluación.

Resolución:

a. Dado que no se recibieron descargos de los Dres. Ernesto Brugnoli y Mariano Verde en el plazo otorgado, se recomienda confirmarlos en Grado 3.

Acta CD 24.07.2024 3/

b. Autorizar al Dr. Teixeira de Mello a presentar la recusación.

(8/8)

IV. Asuntos informados por comisiones

V. Asuntos entrados

1. <u>Área Física:</u> Se designa a la Dra. Sofía Favre como representante para integrar la comisión de evaluación del instrumento Prexi.

De esta manera, la Comisión Evaluadora queda integrada por:

Área Biología: Dra. Sabrina Clavijo Área Física: Dra. Sofía Favre

Área Geociencias: Dra. Ana Lía Noguera y Dra. Irene Machado

Área Informática: Dr. Antonio Mautone Área Matemática: Dra. Viviana Gubitosi

Área Química: Dra. Mariela Pistón y Lic. Franco Vairoletti

<u>Resolución:</u> Se aprueba la integración de la Comisión. Se autoriza a la misma a actuar con un quórum de cuatro Áreas presentes.

(8/8)

2. <u>Área Física</u>: En el segundo semestre del año se realizará la evaluación de los investigadores renovados por dos años y medio en la instancia de evaluación del año 2022 y de los investigadores Grado 3 del Área que soliciten ser promovidos a Grado 4. Se adjuntan los términos de referencia para dicha evaluación. La Comisión evaluadora estará integrada por los Dres. Horacio Failache, Julio Fernández, Dinorah Gambino, Arturo Martí y Carlos Negreira.

Resolución: Se aprueba.

(8/8)

- **3.** Área Biología: Solicitudes asociadas al llamado *Despegue Científico* 2023:
 - **a.** Amy MÓNACO solicita prórroga en la ejecución de la partida con motivo de haber estado de licencia maternal desde febrero a mayo del 2024.
 - **b.** Flavio PAZOS adquirió un equipo en el exterior a un precio menor del costo en plaza, lo que generó un sobrante respecto a lo presentado en el plan de gastos. Solicita autorización para usar el remanente en elementos de trabajo asociados al computador.

Resolución: Aprobar ambas solicitudes.

(8/8)

VI. Asuntos varios

Se retira de sala Ania Gómez

1. Disponible de caja.

Resolución: Tomar conocimiento.

(8/8)

Acta CD 24.07.2024 4/

VII. Planteamiento de los integrantes de la Comisión Directiva

Se altera el Orden del día tratando este tema al iniciar la reunión.

1. <u>Área Matemática:</u> Se solicita incluir a la estudiante Iracé GONZÁLEZ en la lista de estudiantes que recibirán apoyo de fondo de Tesis en el año 2024.

Resolución: Se aprueba.

(7/7)

2. La Dra. Gianella Facchín destaca la importancia de contar con números ajustados de estudiantes e investigadores en distintas áreas y discriminados por diversos criterios.

<u>Resolución:</u> Se conforma una comisión integrada por las Dras. Gianella Facchín, Ofelia Gutiérrez y el Dr. David González para trabajar en la información disponible.

(8/8)

VIII. Alcance

Se altera el Orden del día tratando el punto VIII.1. a continuación del VII.1.

1. Informe de cierre del "Llamado para la Compra de computadoras portátiles para los estudiantes de posgrado - 2024".

Resolución: Aprobar las siguientes propuestas que cumplen con las condiciones establecidas en las bases del llamado:

Nombre	Área	Estudiante	Descripción del equipo	Monto \$U
Joaquín Afonso	QUI	Posgrado	Laptop HP con pantalla de 14 pulgadas, Procesador Intel Core i7 8665U 1.9GHz (turbo 4.8 GHz) / 4 núcleos, 16 gb de RAM, almacenamiento de 512GB SSD M.2	29.216,50
Maila Barcellos	BIO	Doctorado	Notebook Acer Ryzen 7 4.3ghz, 16gb, 512gb Ssd, Microsoft Windows 11 Home 64bit pre-instalado. Procesador AMD Ryzen 7 5700U 1.8Ghz (12M Caché, hasta 4.3Ghz). 16GB DDR4 SDRAM. 512GB NVMe SSD. Pantalla LED IPS 15.6"	29.340,09
Diego Cavassa	ВІО	Posgrado	Notebook Acer, 15.6", Procesador Ryzen 7, 16gb de RAM, 512gb Ssd, W11	28.659,00
Joaquín Chadicov	FIS	Maestría	ACER Aspire 315, 15.6", Amd Ryzen 7 5700u, 16Gb RAM, 512Gb SSD	29.901,20
Carolina Chiesa	MAT	Maestría	ASUS. Modelo: E1504FA-L1253W. (ASUS Vivobook Go 15 OLED) 15,6", Procesador: AMD RYZEN 5 7520U, 4 CORE 2,8 GHz – 4,3 GHz.	29.833,75

Acta CD 24.07.2024 5/

Vanina Clouzet	ВІО	Posgrado	Notebook Acer Aspire 3 15.6 Amd Ryzen 7 5700u	26.100,00
Barmaymón Marcel Donzé	BIO	Posgrado	16gb De Ram 512gb Ssd Windows 11 Home Acer Aspire 3 15, pantalla FHD 15.6", procesador Ryzen 7-5700U, 16 GB RAM, tarjeta gráfica integrada Radeon Vega 8, 512 GB almacenamiento interno SSD.	24.858,50
Josefina Escardó	BIO	Posgrado	Dell Inspiron i3530-5067BLK-PUS Procesador: Intel® Core™ i5-1335U de 13.ª generación - Memoria RAM: 16 GB DDR4 Pantalla táctil: 15,6" FHD (1920 x 1080) Disco: 512 SSD	28.763,85
Cecilia Ferrando	BIO	Posgrado	Notebook Acer A315-44P-R7GS Ryzen 7 5700U/16Gb/512Gb/15,6 IPS FHD/W11 - Procesador - AMD Ryzen 7 5700U 1.8Ghz (12M Caché, hasta 4.3Ghz). 16GB DDR4 SDRAM. 512GB NVMe SSD. Pantalla LED IPS 15.6" Full HD	25.718,75
Valentina Fossati	FIS	Maestría	Notebook Dell 15,6" Core I7 16gb 512gb Win10 Pro P620	29.974,69
Lucía Germán	FIS	Maestría	Acer Aspire 3 A315-44P-R7GS, Pantalla: 15,6" FHD (1920 x 1080p), Procesador: AMD Ryzen 7-5700U, Memoria ram: 16 GB DDR4, Disco: 512 GB SSD M.2 NVMe, Graficos: AMD Radeon Graphics, Sistema Operativo: Windows 11 Home	28.763,85
Irace Gonzalez	MAT	Maestría	HP 15.6" AMD Ryzen 5 8GB DDR4 3200MHz	28.763,85
Facundo Gutierrez	FIS	Maestría	HP - Pantalla: 13.3 " - Procesador: AMD Ryzen 5 - 5 PRO 7540U 3.2Ghz - GPU: AMD Radeon	29.422,25
María Laura Herrera	BIO	Doctorado	ASUS VivoBook, modelo con procesador Intel Core i5-1235. 24 GB de RAM - procesador Intel Core i5 d- SSD de 1000 GB (1 TB).	27.673,80
Mercedes Landeira	ВІО	Doctorado	ASUS. Modelo: E1504FA-L1248W. (ASUS Vivobook Go 15 OLED)	29.424,33
Pablo Fabian Maurente Sosa	MAT	Maestría	Notebook ASUS Vivobook Go 15 OLED: AMD RYZEN 5 7520U, 4 CORE 2,8 GHz – 4,3 GHz. Memoria RAM: 8 GB LPDDR5 ON BOARD. Disco Sólido: 512 GB M.2 NVMe PCle 3.0.	29.833,75
Lucía Mustto	ВІО	Posgrado	HP - 13.3" - CPU: 5 PRO 7540U 3.2Ghz - RAM: 32GB - 512 GB	29.422,25
Marcela Pilar Ojeda Ojeda	ВІО	Doctorado	Marca: ASUS; Pantalla 16"; intel core i7, 16GB memoria;512GB SSD	29.996,50

Acta CD 24.07.2024 6/

Lorena Pagella	FIS	Maestría	HP 240 G9; - Procesador: Intel® Core™ i5-1235U - 16 GB de RAM DDR4-3200 MHz - 14" hd	27.529,35
Mauro Pérez	BIO	Posgrado	Laptop Dell Inspiron 3530, 15.6" FHD (1920x1080) Webcam / Touch /Teclado Num. Gen. 13 Intel Core i5-1335U 16GB RAM / 512GB SSD Intel Iris Xe Graphics Windows 11 Home/McAfee LiveSafe	28.763,85
Natalia Rivera	BIN	Maestría	Marca:HP Modelo:VICTUS-GA Pantalla:15" RAM:8GB CPU:intel i5 GPU:Nvidia GTX 1650	29.707,00
Santiago Rodríguez	BIO	Doctorado	HP - Pantalla: de 15.6" con resolución FHD -Procesador: Intel® Core™ i5-1135G7Memoria RAM: 16 GB DDR4 (Ampliacion realizada por Zonalaptop) 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD	29.998,35
Marcos Sequeira	GEO	Doctorado	Notebook ASUS Vivobook 15 X1504ZA-NJ041W i5-1235U/8Gb/512Gb PCIe/15,6 HD/W11	27.776,25
Mario Andrés Silva Francia	FIS	Maestría	Marca: ASUS. Serie: VIVOBOOK. Modelo: VIVOBOOK 15. Modelo: X1504ZA-NJ041W 15,6" LED ANTI-REFLEJO, - INTEL CORE I5 1235U, 10 CORE Memoria RAM: 12 GB DDR4 ON BOARD. Disco Sólido: 512 GB	29.700,00

(7/7)

2. Informe de cierre del "Llamado Despegue Científico 2024".

Resolución:

- a. Remitir la información a las áreas para su evaluación.
- b. Central presentará en la próxima sesión un informe de la ejecución del llamado Despegue 2023.
 (8/8)
- 3. Análisis del Llamado "Primera Experiencia de Investigación (PREXI)" a la fecha .

<u>Resolución:</u> Se toma conocimiento. Se nota el importante número de interesados tanto de investigadores como de estudiantes. Se autoriza a la Dirección a realizar gestiones para intentar incrementar los fondos para este programa.

(8/8)

Se retira de sala el Dr. Marcelo Barreiro

4. Llamado a contratos posdoctorales 2023. Los siguientes beneficiarios informan que no renovarán el contrato posdoctoral por un nuevo período:

Área Biología: Moisés Escalona Área Biología: Loreley Castelli Área Geociencias: Carolina Bueno Área Matemática: Manuel Saenz

Acta CD 24.07.2024 7/

Área Matemática: Santiago Martinchich

De acuerdo a lo resuelto en las actas del 12 de julio de 2023 y 26 de julio de 2023, los siguientes postulantes fueron designados como suplentes:

Área Biología:

- 1) Aldo Manzuetti
- 2) Mónica Serppe
- 3) Erlen Cruz
- 4) Claudia Corbi

Área Geociencias:

Camila de Mello

Área Matemática:

Sergi Burniol Clotet

Resolución:

- a. En el caso de las Áreas Biología y Geociencias, contactar a los suplentes para evaluar si están en condiciones de asumir los contratos posdoctorales.
- b. En el caso del Área Matemática, hacer un llamado para cubrir las dos vacantes generadas.
- c. En ambos casos (a y b) se tratará de contratos de un año de duración.

(7/7)

Reingresa a sala el Dr. Marcelo Barreiro

5. Organigrama PEDECIBA.

Resolución: Tomar conocimiento y enviar a las áreas.

(8/8)

6. <u>Área Biología:</u> Ingreso de la siguiente estudiante al Posgrado:

Joaquín WILLIMAN MORELLI

Tutora: Dra. Ana Marandino Cotutor Dr. Gonzalo Tomás

Asesor Curricular: Pendiente

Formación previa: Lic. en Ciencias Biológicas

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

(8/8)

Acta CD 24.07.2024 8/