



ACTA CC03/2023
1 DE MARZO DE 2023
ACTA

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

ÁREA FÍSICA

Acta CC03/2023, En Montevideo, a los 1 día del mes de marzo de 2023, se reúne en sesión presencial y sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Daniel Ariosa (Coordinador), Javier Brum, Gonzalo Tancredi, Ricardo Marotti, Carolina Rabin, Lucía Duarte y por los estudiantes: Juan Pedro Tarigo.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC 02/2022 de la sesión del 15 de febrero de 2023.

Resolución: Aprobar el Acta CC 02/2023 de la sesión del 15 de febrero de 2023.

UNANIMIDAD 6/6

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.

2.1.- Acta de Comisión Directiva del 15 de febrero de 2023.

Informa el Dr. Javier Brum, Coordinador Alterno del Área.

_ Área Física: Evaluación de Investigadores Asociados del Área. En función de las desvinculaciones propuestas por la Comisión Evaluadora y de lo resuelto en la sesión de la Comisión Directiva del pasado 7 de diciembre de 2022, se otorgó vista a los interesados. A partir de las acciones tomadas, se recomienda:

A. Confirmar la desvinculación de los siguientes investigadores por no presentar descargos:

NAVILIAT, Oscar

ALONSO NUÑEZ, Omar

HORJALES, Eduardo

FALCO, Emilio

BENITEZ CONTE, Federico Daniel

PIRIZ, Dardo

SARAVIA, Luis

B. En función de la resolución tomada por el CCA del Área en respuesta a la solicitud presentada por el Dr. Fredy ZYPMAN, se recomienda renovar al Dr. ZYPMAN como Investigador Asociado.

Resolución: Se aprueba.

_ Área Informática: “Documento de pautas para la presentación de tesis del posgrado en el Área Informática del PEDECIBA”: Enviar a las áreas para su discusión y para recibir comentarios o sugerencias sobre el documento. Se exhorta a enviar los comentarios con anticipación a la próxima reunión de la CD.

_ Propuesta para la ejecución del Programa Impulso: Mantener en el orden del día. Poner el documento a disposición de los integrantes de la Comisión Directiva para realizar aportes.

_ Bases del Llamado a Contratos Posdoctorales realizado en 2019: Mantener en el orden del día. Encomendar a las áreas y las delegaciones enviar aportes para las bases del llamado 2023 en función de las bases del 2019 y lo discutido en sala.

_ Área Química: Designación de la Dra. Gabriela Irazoqui como Coordinadora del Área y de la Dra. Mariela Pistón como Coordinadora Alterna: Se toma conocimiento.

_Área Física: Designación del Dr. Daniel Ariosa como Coordinador del Área, del Dr. Javier Brum como Coordinador Alterno y de la Dra. Marcela Peláez como Segunda Alterna.

El Dr. Daniel Ariosa hará uso de licencia sabática por el período setiembre 2023 a marzo 2024 por lo que el Dr. Javier Brum actuará de Coordinador del Área en ese período: Se toma conocimiento.

_ Área Biología: Designación de la Dra. Ana Ramón como Coordinadora del Área y de la Dra. Mónica Sans como Coordinadora Alterna: Se toma conocimiento.

_ Área Física: Solicitud del Dr. Paulo Valente de postergar la ejecución de parte de los fondos aprobados en el llamado a Equipos 2022: Aprobar la solicitud presentada por el Dr. Valente y autorizar la ejecución de la parte restante de los fondos hasta el 15 de mayo de 2023.

_ Elección del Director de Pedeciba: De acuerdo a lo establecido en el “Protocolo interno de selección de candidatos para Director del Programa”, esta Comisión resuelve abrir el proceso de adhesión a partir del 23 de febrero de 2023. A partir de la fecha, la CORPA tendrá 15 días corridos para publicar la convocatoria a la presentación de candidatos, lo que será realizado el 1° de marzo de 2023: Aprobar la apertura del proceso de adhesión con fecha 23 de febrero de 2023.

_ Disponible de caja: Tomar conocimiento.

_ Solicitud de apoyo económico presentada por la Dra. Sonia Rodríguez, Governor de Uruguay ante el International Center for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB), para concurrir a la reunión anual a desarrollarse en Ciudad del Cabo, Sudáfrica, el 10 y 11 de mayo del 2023, en formato exclusivamente presencial: Se aprueba la solicitud.

_ Área Geociencias: El CCA del Área sugiere a la Comisión Directiva el establecimiento de un reglamento para la aprobación de cursos transversales que incluya mecanismos de selección, aprobación y difusión a las áreas: Mantener en el orden del día.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

2.2.- Resolución V.1. - Comisión Directiva 15/02/2023. Propuesta para la ejecución del Programa Impulso.

(Resolución CD: Mantener en el orden del día. Poner el documento a disposición de los integrantes de la Comisión Directiva para realizar aportes.) [\(programa Impulso borrador](#) (se trata del Paquete de Despegue Científico)

Informa el Dr. Javier Brum, Coordinador Alterno del Área.

Resolución: El Coordinador aportará en la reunión de Comisión Directiva las posturas y argumentos expresados en sala.

UNANIMIDAD 6/6

2.3.- Resolución V.2 - CD 15/02/2023: 2. Bases del Llamado a Contratos Posdoctorales realizado en 2019.

(Resolución CD: Mantener en el orden del día. Encomendar a las áreas y las delegaciones enviar aportes para las bases del llamado 2023 en función de las bases del 2019 y lo discutido en sala.)

Informa el Dr. Javier Brum, Coordinador Alterno del Área.

Resolución: El Coordinador aportará en la reunión de Comisión Directiva las posturas y argumentos expresados en sala.

UNANIMIDAD 6/6

2.4.- Fondos para cursos transversales.

Informa el Dr. Javier Brum, Coordinador Alterno del Área.

Resolución: Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

2.5.- Resolución III.2 - CD 15/02/2023. Área Informática: “Documento de pautas para la presentación de tesis del posgrado en el Área Informática del PEDECIBA” ([Adj.](#)).

(Resolución CD: Enviar a las áreas para su discusión y para recibir comentarios o sugerencias sobre el documento. Se exhorta a enviar los comentarios con anticipación a la próxima reunión de la CD.)

Informa el Dr. Javier Brum, Coordinador Alterno del Área.

Resolución: Solicitar a la Comisión de Posgrado que informe sobre este tema. Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 6/6

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Solicitud de ingreso como Investigador del Dr. Rodrigo Eyheralde.

Resolución: Mantener en el orden del día a la espera de informe de los Dres. Nicolás Wschebor y Gabriel Gonzalez.

UNANIMIDAD 6/6

(Sale de sala el Dr. Javier Brum)

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Renuncia de la Dra. Cecilia Stari como suplente de la Comisión de Posgrado.

Resolución: Aceptar la renuncia de la Dra. Stari y agradecer su actuación.

UNANIMIDAD 5/5

4.2.- Integración de la Comisión de Posgrado del Área de Física.

Resolución: Aprobar la siguiente integración de la Comisión de Posgrado:

Investigadores Dres. Juan Downes (Coordinador), Paulo Valente y Gustavo Sarasúa. Suplentes: Dres. Guzmán Hernández y Guillermo Cortela.

Estudiantes: Mag. Enzo Spera. Suplente: Santiago Cabrera.

UNANIMIDAD 5/5

(Sale de sala el Dr. Ricardo Marotti)

(entra a sala la Dra. Lucía Duarte)

4.3.- Solicitud de incorporar a la Dra. Ivana Aguiar como co orientadora de la estudiante de de Maestría Carina Cabrera.

Orientador: Dr. Ricardo Marotti.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP02/2023 recomienda aprobar la incorporación de la Dra. Ivana Aguiar como co orientadora de la estudiante de Maestría Carina Cabrera.

Resolución: Aprobar la incorporación de la Dra. Ivana Aguiar como co orientadora de la estudiante de Maestría Carina Cabrera.

UNANIMIDAD 5/5

(entra a sala el Dr. Ricardo Marotti)

4.4.- Cursos de posgrado que se ofrecerán en el Semestre impar de 2023.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP02/2023 aprobó la siguiente oferta de cursos para el primer semestre 2023.

| 2023 | | | |
|--|---------------------|----------|--------------------|
| Semestre Impar | | | |
| Curso | Responsable | créditos | modalidad 2023 |
| Sistemas Dinámicos Aplicados a Problemas de Ciencias e Ingeniería, edición 2023. | Dr. Hugo Fort | 15 | presencial |
| Física de Fundamentos de la Radiación en la Atmósfera | Dra. Erna Frins | 15 | presencial |
| Física de Semiconductores | Dr. Ricardo Marotti | 15 | lecturas dirigidas |
| Metodologías de Investigación en Educación de la Física | Dra. Cecilia Stari | 12 | presencial |
| Mecánica Celeste | Dr. Tabaré Gallardo | 15 | lecturas dirigidas |
| Relatividad General | Dr. Kevin Falls | 15 | presencial |

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

5.- ASUNTOS ENTRADOS.

5.1.- Solicitud de ingreso como Investigador del Dr. Kevin Falls.

Resolución: Solicitar a los Dres. Daniel Ariosa y Hugo Fort que informen sobre esta solicitud.

UNANIMIDAD 6/6

5.2.- Primer listado de estudiantes del área en condición de recibir alícuotas en 2023.

| Tipo de apoyo | Nombre Investigador/a (Tutor/a) | Nombre Estudiante (Apellidos, Nombres) |
|---------------|------------------------------------|--|
| Maestría | Alessandro Codello | Beretta Tassano, Piero Sebastián |
| Maestría | Carolina Rabín | Díaz Martínez, Martín |
| Maestría | Juan Downes | Bertolotto Stefanelli, Rafael |
| Maestría | Arturo Martí/Cecilia Stari | Tarigo Tauber, Juan Pedro |
| Maestría | Tabaré Gallardo | Pan Rivero, Nicolás |
| Maestría | Cecilia Mateu | Cabrera Gadea, Mauro |
| Maestría | Ricardo Marotti | Cabrera Oleagurre, Carina |
| Maestría | Arturo Martí | Dutra Shaw, Mateo |
| Maestría | Cecilia Mateu | Domínguez, Bruno |
| Maestría | Cecilia Stari | Pagella Martínez, Lorena |
| Maestría | Nicolás Wschebor/Gonzalo De Polsi | Cabrera Sosa, Santiago |
| Maestría | Cecilia Stari | Ferrúa, Zaballa Patricia |
| Maestría | Cecilia Stari | Gabarrot Rondán, Bruno |
| Maestría | Sebastián Bruzzone/Octavio Guilera | Castro, Martínez Elisa |
| Maestría | Arturo Martí | Abreu Rodríguez, Marcos |
| Doctorado | Nicolás Wschebor | Sánchez Villalobos, Carlos Alberto |
| Doctorado | Arturo Martí | Suarez De Palleja, Álvaro |
| Doctorado | Thomas Gallot/Gonzalo Tancredi | Sedofeito Rijo, Camila |

Resolución: Aprobar el listado de estudiantes que recibirán alícuotas en 2023.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Presupuesto del Área.

Resolución: Tomar conocimiento de la información presentada y mantener el punto en el orden del día..

UNANIMIDAD 6/6

6.- Asuntos entrados luego de enviado el orden del día.

6.1.- Llamado a Técnico en Electrónica para tareas de apoyo a los laboratorios de investigación del Área de Física del PEDECIBA.

Resolución: Aprobar el informe de la comisión integrada por los Dres. Paulo Valente, Horacio Failache y Ricardo Marotti y solicitar a la Comisión Directiva la contratación del Sr. Miguel Lacurcia como Técnico en Electrónica para tareas de apoyo a los laboratorios de investigación del Área de Física del PEDECIBA a partir del 10 de abril de 2023. Se prevé una dedicación de 20 horas semanales en horario a convenir a desempeñar en el Taller de Electrónica del Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería con un sueldo nominal mensual de \$36.583,72 (pesos uruguayos treinta y seis mil quinientos ochenta y tres con 72//100) La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

UNANIMIDAD 6/6

Dr. Daniel Ariosa
Coordinador
Área de Física
PEDECIBA

DA/jrc