

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA DE FISICA Acta Nº CC23/2024 11 de diciembre de 2024 Sesión ordinaria

Acta CC23/2024, En Montevideo, a los 11 días del mes de diciembre de 2024, se reúne en sesión ordinaria en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Daniel Ariosa (Coordinador), Javier Brum, Marcela Peláez, Lucía

Duarte y por los estudiantes: Lic. Nicolás Pan.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC 20/2024 de la sesión del 13 de noviembre de 2024.

Resolución: Aprobar el Acta 20/2024 de la sesión ordinaria del 13 de noviembre de 2024.

UNANIMIDAD 5/5

1.2.- Acta CC 21/2024 de la sesión electrónica del 27 de noviembre de 2024.

Resolución: Aprobar el Acta 20/2024 de la sesión electrónica del 27 de noviembre de 2024.

UNANIMIDAD 5/5

1.3.- Acta CC 22/2024 de la sesión extraordinaria del 4 de diciembre de 2024.

Resolución: Aprobar el Acta 22/2024 de la sesión extraordinaria del 4 de diciembre de 2024.

UNANIMIDAD 5/5

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.

2.1.- Acta de Comisión Directiva del 13 de noviembre de 2024.

Informa el Dr. Daniel Ariosa, Coordinador del Área.

Situación de estudiantes que se desvinculan sin haber terminado un posgrado pero que han hecho avances significativos: Mantener en el orden del día.

Propuesta de designación de la Dra. Silvia Llambí Dellacasa como Subdirectora Académica de PEDECIBA: Mantener en el orden del día.

Área Física: El CCA del Área toma conocimiento de la resolución III.2 de la Comisión Directiva del pasado 16 de octubre relativa a la necesidad de ordenar la situación e información de tutorías y co-tutorías. Da pase a la Comisión de Posgrado del Área: Tomar conocimiento.

Área Física: Relevamiento de ingresos, egresos y desvinculaciones de estudiantes del Área durante los últimos diez años agregando la discriminación por género a la información enviada anteriormente y las tablas de datos: Tomar conocimiento y agradecer al Área por el trabajo realizado.

Área Física: Se adjunta el Reglamento y Plan de estudios de la Maestría en Física incorporando los cambios indicados por la Dirección General Jurídica de la Udelar: Se aprueba.

Área Física: Evaluación de investigadores 2024. En esta oportunidad se evaluaron los investigadores que fueron renovados por dos años en la evaluación del año 2022 y los investigadores Grado 3 que solicitaron ser promovidos a Grado 4 en dicha instancia y la Comisión Evaluadora sugirió evaluarlos en un breve período. En función del informe elaborado por la Comisión Evaluadora, se recomienda: A) Renovar como Investigadora Grado 3 a la Dra. Andrea SOSA. B) Desvincular al Dr. Daniel PERCIANTE por no haberse presentado a la evaluación. C) Promover a Grado 4 a los Dres.: Julia ALONSO, Sofía FAVRE, Ariel FERNÁNDEZ, Juan José DOWNES, Lucía DUARTE, Cecilia MATEU:

A) Aprobar la recomendación del Área en el caso de la Dra. Andrea Sosa y de los Dres. Julia Alonso, Juan José Downes, Lucía Duarte, Sofía Favre, Ariel Fernández y Cecilia Mateu.B) En el caso del Dr. Daniel Perciante, dar vista de la recomendación otorgando un plazo de 5 días hábiles para presentar descargos.

VI. Asuntos varios. Al día de hoy, 11 de noviembre, en el banco contamos con un saldo de \$673.279,18 (fondos pertenecientes a ANEP) y U\$S 1.400,55. Tenemos pendiente de pago las tarjetas de crédito que vencen el 18 de noviembre (\$18.149,34 y U\$S 3.899,31), así como también las obligaciones por BPS e IRPF que vencen el 21 de noviembre (\$910.345). Al momento hay 363 pagos pendientes pre ingresados al BROU, la sumatoria pesificada da un valor de \$13.914.370,04. En conversaciones con el Departamento de División Planificación y Evaluación Presupuestal del MEC nos indicaron que veían difícil poder cumplir en el mes de noviembre con la suma de dinero solicitada, esto se debe a que TGN les libera cada 15 de mes el cupo de fondos para repartir entre las diferentes instituciones (el cupo liberado para el mes de octubre fue de \$15.000.000). A la fecha tenemos confirmada una priorización de \$4.000.000 a recibir en esta semana: Tomar conocimiento.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.2.- Acta de Comisión Directiva del 27 de noviembre de 2024.

Informa el Dr. Daniel Ariosa, Coordinador del Área.

Área Física: Integración de Tribunal para Defensa de Tesis de Maestría: 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 Mauro CABRERA (Asesor curricular y Tutora: Dra. Cecilia Mateu): Dres. Tabaré Gallardo (Presidente), Danny Horta, Cecilia Mateu, Francesca Figueras y Marcela Peláez. Suplente Dr. Friedrich Anders.

Situación de estudiantes que se desvinculan sin haber terminado un posgrado pero que han hecho avances significativos: Mantener en el Orden del Día.

Propuestas de modificación al Reglamento de Organización de las Maestrías Interdisciplinarias. El Área Química propone realizar la siguiente modificación al reglamento de organización de las Maestrías Interdisciplinarias: "Los delegados de área, titulares y suplentes, a esta comisión serán nombrados cada dos años pudiendo ser reelegidos solamente por otros dos períodos de dos años. Aquellos suplentes que hayan actuado en menos del 50% del total de las sesiones realizadas durante los tres períodos, podrán ser reelegidos por un período más" El Área Biología propone realizar una resolución transitoria, dado que según la coyuntura actual no habrá continuidad en el CCA Bioinformática, en donde se indique que por única vez se permitirá que un delegado (por área) que haya cumplido con la renovación permitida por reglamento sea renovado

por un año extra: a) Remitir la propuesta del Área Química a la Comisión de la Maestría en Bioinformática y la elaboración de una propuesta alternativa para la integración y renovación de los integrantes de dicha Comisión, incluyendo al Coordinador de la Maestría. b) Autorizar excepcionalmente, en forma transitoria y dada la coyuntura, la integración de la Comisión de la MBI con hasta tres integrantes de la comisión anterior.

Disponible de caja. Saldo bancario al 22/11/2024: \$305.234,26.: Tomar conocimiento.

Documento "Quince acuerdos básicos para la evaluación de la investigación académica en Uruguay": Remitir a las Áreas.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

2.3. Resolución de Comisión Directiva V.8 - 27/11/2024 / Propuesta cambio en integración CCA. V. Asuntos entrados. 8.

Área Biología: Se propone un cambio de reglamento de los CCA que consiste en realizar cada dos años un recambio de la mitad de los miembros para asegurar continuidad entre periodos. Remitir a las Áreas la propuesta y el reglamento actual para su consideración en los Consejos Científicos.

Resolución: El Área de Física considera que el reglamento actual es pertinente y permite mantener la continuidad de los miembros en caso que la comunidad así lo exprese por medio del voto.

UNANIMIDAD 5/5

2.4.- Resolución de Comisión Directiva VII.1 - 27/11/2024 - Quince acuerdos básicos para la evaluación de la investigación académica. VII. Planteamiento de los integrantes de la Comisión Directiva.

Remitir a las Áreas el Documento "Quince acuerdos básicos para la evaluación de la investigación académica en Uruguay". Ver

Resolución: Tomar conocimiento. Difundir en el Área el documento.

UNANIMIDAD 5/5

3.- ASUNTOS PREVIOS.

3.1.- Solicitud de Ingreso como Investigadora de la Dra. Cecilia Cormick.

Resolución: Solicitar informe a la comisión integrada por los Dres Nicolás Wschebor y Carlos Negreira.

UNANIMIDAD 5/5

3.2.- Evaluación de Investigadores. Propuesta del Director

<u>ver</u>

Resolución: El Coordinador transmitirá en sala la postura del CCA a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 5/5

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

4.1.- Egreso del estudiante de Doctorado Carlos Sánchez Villalobo.

Director Académico: Dr. Nicolás Wschebor.

Directores de Tesis : Dres. Nicolás Wschebor y Bertrand Delamotte.

Fecha de la defensa: 11 de noviembre del 2024

Resolución: De acuerdo a lo informado por la Comisión de Posgrado en su Acta CP20/2024 comunicar a la Comisión Directiva que el estudiante de Doctorado Carlos Sánchez ha cumplido con todos los requisitos para su egreso del Doctorado en Física.

UNANIMIDAD 5/5

4.2.- Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis del estudiante de Maestría Piero Beretta.

Director de tesis: Dr. Alessandro Codello

<u>Título de la tesis:</u> A New Functional Renormalization Group Study of Universality Classes with O(N) Symmetry

Fecha tentativa de la defensa: 12 de marzo de 2025.

La Comisión de Posgrado en su Acta CP20/2024 recomienda al Consejo Científico del Área integrar el tribunal para la defensa de la tesis de Maestría del estudiante Piero Beretta con los Dres. Gonzalo De Polsi (Presidente), Guzmán Hernández, Kevin Falls, Miguel Campiglia, Alessandro Codello (Orientador). Suplente: Dra. Marcela Peláez.

Resolución: Vuelve a la Comisión de Posgrado solicitándoles que revea la integración del tribunal en referencia al artículo del reglamento que expresa: "Uno de los integrantes será externo al área temática de la Tesis."

UNANIMIDAD 5/5

4.3.- Renuncia del estudiante de Maestría Andrés Altamirano.

Orientadores: Dres. Daniel Freire y Nicasio Barrere.

Ingreso: Octubre 2023

El estudiante ha estado con licencia médica desde comienzos de 2024.

Resolución: De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP20/2024 solicitar a Comisión Directiva la desvinculación del estudiante de Maestría Andrés Altamirano.

UNANIMIDAD 5/5

4.4.- Seguimiento de los estudiantes de posgrado 2024.

La Comisión de Posgrado eleva al CCA el documento *Reporte Seguimiento de los estudiantes en* 2024 aprobado en su sesión CP20/2024.

Resolución: Tomar conocimiento, agradecer y felicitar a la Comisión de Posgrado por este reporte de seguimiento de los estudiantes de posgrado. Elevar a Comisión Directiva para su consideración.

Mantener en el orden del día.

UNANIMIDAD 5/5

5.- ASUNTOS ENTRADOS.

5.1.- Informe del Dr. Ariosa sobre el CLAF.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 5/5

Dr. Daniel Ariosa Coordinador Área de Física PEDECIBA