

CONSEJO CIENTÍFICO DEL AREA DE FISICA
Acta N° CC15/2024
4 de setiembre de 2024
Sesión ordinaria

Acta CC15/2024, En Montevideo, a los 4 días del mes de setiembre de 2024, se reúne en sesión ordinaria en sala virtual el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Javier Brum (Coordinador), Marcela Peláez, Lucía Duarte, Gonzalo Tancredi, Ricardo Marotti y por los estudiantes: Nicolás Pan.

Secretaria: Jimena Rodríguez.

1.- CONSIDERACIÓN DE ACTAS ANTERIORES:

1.1.- Acta CC 13/2024 de la sesión electrónica del 21 de agosto de 2024.

Resolución: Aprobar el Acta CC 13/202 de la sesión del 21 de agosto de 2024.

UNANIMIDAD 6/6

1.2.- Acta CC 14/2024 de la sesión extraordinaria electrónica del 28 de agosto de 2024.

Resolución: Aprobar el Acta CC 14/202 de la sesión del 28 de agosto de 2024.

UNANIMIDAD 6/6

2.- INFORMES DE REUNIONES DE COMISIÓN DIRECTIVA.

2.1.- Acta de Comisión Directiva del 21 de agosto de 2024.

Informa el Dr. Javier Brum, Coordinador del Área.

Resolución: Tomar conocimiento.

UNANIMIDAD 6/6

2.2.- Resolución VII.3 de la CD del 21/08/2024. Grupo para contacto con presidenciables.

Resolución de Comisión Directiva: *Se contactará a los candidatos presidenciales de los partidos políticos uruguayos para solicitar una audiencia. Se invita a las Áreas a designar un representante para participar de las audiencias.*

Resolución: Se encarga al Dr. Javier Brum, Coordinador del Área, a representar al área en este grupo de trabajo.

3.- ASUNTOS PREVIOS.

No hay asuntos previos.

4.- ASUNTOS DE LA COMISIÓN DE POSGRADO.

No hay asuntos de la comisión de posgrado.

5.- ASUNTOS ENTRADOS.**5.1.- Premio Mejor Tesis de Doctorado del Área de Física edición 2024.**

(Período del 1 de julio 2021 al 30 de mayo de 2024).

Se recibe informe de la comisión evaluadora estará integrada por los Dres. Cecilia Cabeza, Ismael Nuñez y Raúl Donangelo.

Resolución: Avalar el informe elaborado por la comisión integrada por los Dres. Cecilia Cabeza, Ismael Nuñez y Raúl Donangelo y otorgar en forma compartida el Premio a la Mejor Tesis de Doctorado del Área de Física edición 2024 a las tesis *Synthesis, characterization and modeling of sodium titanate nanostructures for energy storage applications* de la Dra. Lucía Amy y *Yang-Mills and Quantum Chromodynamics correlation functions from the Curci-Ferrari model at two-loop accuracy* del Dr. Nahuel Barrios.

b) Felicitar a todos los Doctores del Área egresados entre el 1 de julio de 2021 al 30 de mayo de 2024 por la calidad de todas las tesis presentadas.

c) Informar a la Comisión Directiva.

UNANIMIDAD 6/6

5.2 .- Evaluación 2024.

Se informa que se recibió informe para reevaluación de uno de los dos Investigadores que había sido renovado por un plazo menor en la evaluación 2022 y 6 solicitudes de Investigadores Gr. 3 para promoción a Gr. 4.

Resolución: Tomar conocimiento y enviar la documentación a la comisión evaluadora.

UNANIMIDAD 6/6

5.3.- Cooperación con el Instituto de Física de la Universidad de Rennes.

Informa el Coordinador, Dr. Javier Brum.

Resolución: Consultar a los investigadores del área sobre interés en recibir estudiantes de Master 2 del Instituto de Física de la Universidad de Rennes en el marco de una posible interacción con dicha universidad. Los interesados deberán enviar una nota de interés en la que detallen el título del tema, contando con la firma del Responsable del grupo dando su apoyo .

UNANIMIDAD 6/6

5.4.- Solicitud Agustín Laguarda de cambio en el equipo aprobado por Comisión Directiva para el llamado equipos 2024.

Resolución: Elevar a la Comisión Directiva con la recomendación de aprobar.

UNANIMIDAD 6/6

Dr. Javier Brum

Coordinador

Área de Física PEDECIBA