

Bahía Blanca, Argentina, 21 de septiembre de 2023

Estimado Presidente de la Asociación Física Argentina

Dr. Omar Osenda

Como tribunal evaluador del Premio Másperi hemos presenciado las sesiones de posters en ocasión de la 108ª Reunión Nacional de Física, realizada en la ciudad de Bahía Blanca, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Las exposiciones de los seis postulantes fueron en general de muy buena calidad. Se ha evaluado la claridad en los objetivos planteados, el manejo de la metodología utilizada, la claridad en la exposición, la originalidad y la relevancia de los resultados.


En base a los criterios recién mencionados este Jurado propone como ganador del Premio Másperi 2023 al postulante **Gastón Blatter** (Instituto Balseiro, Bariloche) por su trabajo "*Efecto de la proximidad con metales normales y materiales ferromagnéticos en la inestabilidad de Larkin-Ovchinnikov en sistemas superconductores desordenados*" por sobresalir en el conocimiento amplio del trabajo, la originalidad de los resultados, la claridad y el entusiasmo en la exposición.

Asimismo, consideramos que, por la calidad de las presentaciones y las exposiciones, deben también otorgarse menciones especiales a:

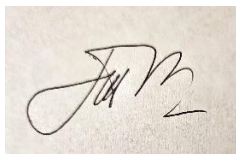
Yamil Sirur Flores (Instituto de Física Aplicada, Universidad Nacional de San Luis, Facultad Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales, Departamento de Física, San Luis) por su trabajo "*Caracterización del flujo de descarga de un silo modelo con un obstáculo móvil*" por sobresalir en la relevancia del problema estudiado y aplicabilidad de la solución propuesta.

Valentin Reparaz (Instituto de Física de La Plata, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Departamento de Física, Universidad Nacional de La Plata) por su trabajo "*Formalismo de estados historia discreto para operadores de Heisenberg*" por sobresalir en la originalidad de la teoría propuesta, en la claridad de su exposición y su pasión en la defensa de sus resultados.

Finalmente, este jurado desea felicitar a todos los demás postulantes quienes han desarrollado un excelente trabajo científico.



Ana Amador
DF-FCEyN-UBA
& INFINA-CONICET
Buenos Aires



Omar Fojón
Instituto de Física Rosario
(CONICET-FCEIA-UNR)



Gustavo Aucar
Instituto IMIT y FCENA-
UNNE - Corrientes