

Expediente Nro. 700-000929 / 23 - 000

La Plata, julio de 2023

## **VISTO**

la presentación efectuada por el Dr. Leonardo Antonio Errico solicitando el auspicio de la Facultad de Ciencias Exactas al "X Workshop on novel methods for electronic structure calcualtions" a desarrollarse entre los días 4 y 6 de diciembre de 2023 en el Centro de Posgrado "Sergio Karakachoff" de la Universidad Nacional de La Plata;

## **CONSIDERANDO**

que el evento mencionado tiene por objetivo la promoción de un ambiente propicio para la discusión y el intercambio de ideas, favoreciendo la comunicación, unión e intercambio entre los grupos de nuestro país y países vecinos que trabajan en temas relacionados con el estudio de propiedades de materiales por medio de códigos computacionales;

que fomenta la participación de estudiantes avanzados de grado y postgrado y jóvenes doctores para establecer vínculos científicos que los incluyan en los proyectos originados, favoreciendo la generación de recursos humanos y nuevos temas de investigación;

que la línea conductora del desarrollo de las reuniones ha sido la puesta al día en la modelización de materiales, tanto en volumen como superficies, interfases y nanopartículas, con potenciales aplicaciones tecnológicas y métodos para llevar a cabo dicha modelización;

el despacho de la Comisión Asesora de Investigaciones del Consejo Directivo; el tratamiento del tema en la reunión del 23-06-2023;

Por ello,

## EL CONSEJO DIRECTIVO (por unanimidad 16 votos), RESOLVIÓ:

1ro. – Otorgar el auspicio de la Facultad de Ciencias Exactas al "X Workshop on novel methods for electronic structure calcualtions" a desarrollarse entre los días 4 y 6 de diciembre de 2023 en el Centro de Posgrado "Sergio Karakachoff" de la Universidad Nacional de La Plata.------

2do. – REGISTRESE por Mesa de Entradas y Archivo. NOTIFÍQUESE al interesado y al Departamento de Física. Cumplido, ARCHÍVESE.------

Prof. Dr. Mauricio F. ERBEN Decano

Prof. Dr. Leandro R. ANDRINI Secretario Académico

**RESOLUCIÓN: 1206**