



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO EXTRAORDINARIO DEL ÁREA QUÍMICA

18/06/2024

Presentes: Dres. Gabriela Irazoqui, Mariela Pistón, Eduardo Dellacassa, Nicolás Veiga y Silvana Alborés, Qco. Guillermo Bragunde y Lic. Franco Vairoletti.

I ASUNTOS DEL ÁREA

1. Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos, 2024.

Resolución: Se resuelve proponer a Comisión Directiva la financiación de los ítems mencionados a continuación, distribuidos en dos categorías balanceadas en orden de prioridad:

Alta prioridad:

-Cambridge Structural Database – (Libras esterlinas 1.134) - \$ 56.285. Investigadora responsable: Dra. Natalia Álvarez.

-SHAKER ORBITAL DE MESA – (USD 2.214) - \$ 85.872. Investigadora responsable: Dra. Karen Ovsejevi.

-Insumos para el equipamiento de titulación potenciométrica para estudios de estabilidad en solución – (USD 1.769) - \$ 68.612. Investigadora responsable: Dra. Julia Torres.

-Columna quiral para HPLC Lux® i-cellulose-5 – (USD 3.025) - \$ 117.328. Investigador responsable: Dr. Ignacio Carrera.

-Actualización Software Proteus -Modulo Kinetic NEO – \$ 260.000. Investigador responsable: Dr. Mauricio Rodríguez.

-Dos columnas cromatográficas de fase normal (sílica) para equipar un HPLC preparativo Shimadzu – (USD 4.639) - \$ 179.928. Investigador responsable: Dr. Carlos García.

ÁREA QUÍMICA

Facultad de Química. Av. General Flores 2124, Montevideo 11800, URUGUAY

Teléfonos: (+598) 29242338. Fax: (+598) 29241906.

Página web: www.pedeciba.edu.uy/quimica

Correo electrónico: presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy – gabig@fq.edu.uy

- Mantenimiento de espectrómetro de masas TSQ MS/MS Fortis (Thermo) – \$ 260.000. Investigadora responsable: Dra. Ma. Fernanda García.
- Centrífuga LMC-56-Multifuncional Laboratory Centrifuge (marca BIOSAN, representante BIKO) – (USD 5.490) - \$ 212.935. Investigadora responsable: Dra. Laura Scarone.
- Agitador orbital termostatzado con adaptador para tubos de 15ml – (USD 6.417) - \$ 248.890. Investigadora responsable: Dra. Inés Carrera.

Media prioridad:

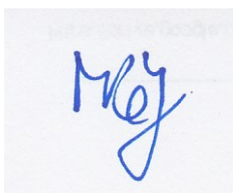
- Reactor de síntesis electroquímica y accesorios – \$ 260. 000. Investigador responsable: Dr. Marcos Couto.
 - Bombas de muestro gases APEX2IS PLUS y accesorios – (USD 2.777,40) - \$ 107.724. Investigadora responsable: Dra. Florencia Parpal.
 - Purificador de Agua Simplicity Luz UV intensa – \$ 260. 000. Investigador responsable: Dr. Fernando Zinola.
 - Mantenimiento, revisión y recambio de cartuchos (filtro y prefiltro), bomba, bolsa y lampara UV de Purificador de agua Arium mini Sartorius – \$ 91.000. Investigadora responsable: Dra. Elena Alvareda.
 - LIOFILIZADOR DE MESA – (USD 6.500) - \$ 252.109. Investigadora responsable: Dra. Catherine Fagúndez.
 - Lector de microplacas – \$ 260.000. Investigador responsable: Dr. Bruno Manta.
- Se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

2. Fondo extraordinario de apoyo a Investigadores/as Grado 3.

Resolución: Se resuelve postergar su consideración para la próxima sesión. (unanimidad 6/6)

3. Llamado PREXI 2024, postulaciones de investigadores.

Resolución: Se resuelve postergar su consideración para la próxima sesión. (unanimidad 6/6)



ÁREA QUÍMICA

Facultad de Química. Av. General Flores 2124, Montevideo 11800, URUGUAY

Teléfonos: (+598) 29242338. Fax: (+598) 29241906.

Página web: www.pedeciba.edu.uy/quimica

Correo electrónico: presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy – gabig@fq.edu.uy