



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

10/07/2023

Presentes: Dres. Mariela Pistón, Eduardo Dellacassa, Nicolás Veiga, Graciela Mahler, Qco. Guillermo Bragunde.

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 5/5)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Primer informe de avance del trabajo de tesis de Maestría presentado por la estudiante Carmen Magallanes.

Resolución: Se resuelve mantener el tema en el orden del día. (unanimidad 5/5)

2. Solicitud presentada por el Dr. Carlos García.

Resolución: Se toma conocimiento de la solicitud presentada por el Dr. Carlos García. En base a la documentación presentada, se resuelve abonar la compra a la empresa Tanirel S.A. por el monto \$ 9.917 (pesos uruguayos nueve mil novecientos diecisiete) con cargo a fondos del Área Química. (unanimidad 5/5)

3. Informe presentado por la Comisión Académica Mixta.

Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado por la Comisión y por tanto se resuelve aprobar el ingreso de la estudiante de Posgrado Ma. Lucía Patrón Perdomo. (unanimidad 5/5)

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

4. Informe presentado por la Comisión Técnica de Posgrado. Ingreso de estudiante.

Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado por la Comisión y por tanto se resuelve aprobar el ingreso de la estudiante de Maestría Gianna Zinola Caneva. (unanimidad 5/5)

5. Llamado a contratos posdoctorales.

Resolución: Se toma conocimiento de las evaluaciones recibidas en relación al Llamado a contratos posdoctorales y se resuelve proponer en el siguiente orden a:

Alejandro Peixoto de Abreu Lima Apollonio
María Eugenia Amorós Martínez
Mariana Ingold Franco
Sebastián Miles Sierra
Victoria Giorgi Dilacio

Este Consejo tuvo en cuenta, además de los criterios usuales en la evaluación de investigadores, las siguientes consideraciones:

- se valoró especialmente que el plan de trabajo tuviera un aporte novedoso en la temática para el grupo receptor.
- se consideró especialmente la originalidad en investigación, con posible repercusión académica.
- se priorizó a los candidatos que postularan por primera vez a un proyecto de posdoctorado.

Este Consejo desea agradecer especialmente a quienes participaron en la evaluación de las postulaciones por la celeridad con la que han trabajado.

Se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 5/5)

Se retira de sala el Dr. Eduardo Dellacassa.

6. Cierre del Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos, 2023.

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:

- Software y base de datos para Microscopio Raman Confocal - (EUR 6.645) – \$ 289.057,50.
- Reactor de síntesis Monowave50 (Marca Anton Paar) – (USD 4.000) - \$ 153.000.
- Software de análisis de bandas – LABIMAGE 1D L320 (DNA/ RNA) – (USD 3.540) - \$ 135.421,83.

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

- Antorcha y Nebulizador para Espectrómetro de emisión atómica con plasma inducido por microondas (MP OES) - \$ 105.274.
- UPSs de 20 KAV /KW de potencia, trifásica 3x400Vac+n salida 2x230Vac – (USD 2.991) - \$ 114.405,75.
- Termociclador de gradiente – (USD 2.500) - \$ 95.625.
- Juego de fuentes radiactivas para calibración de equipos – (USD 3.130) - \$ 119.722,50.
- Servidor de Procesamiento y Almacenamiento – (USD 6.413) - \$ 245.297,25.

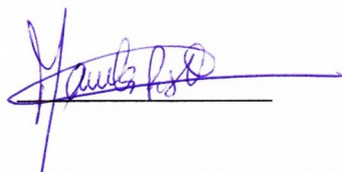
Media prioridad:

- Actualización y licencia adicional del paquete de simulación y análisis estadístico multivariado Solo 9.2 – (USD 1.602) - \$ 61.276,50.
- Rotores para centrífuga Sigma modelo 3-16KL – (USD 4.991) - \$ 190.905,75.
- Reparación y mantenimiento de equipo disruptor y sistema de lisis para extracción de componentes celulares – (USD 6.148) - \$ 235.161.
- Destilador básico de 4l/h - \$ 68.759,20.
- Evaporador rotatorio LABOTECGROUP modelo 2000/BE con bomba de vacío de membrana LABOTECGROUP – (USD 4.990) - \$ 190.867,50.
- Laptop con Office y programa XLSTAT Sensory – (USD 1.830) - \$ 69.997,50.
- Bomba de vacío CRV PRO 8 MARCA WELCH – (USD 4.800) - \$ 183.600.
- Autoinyector Shimadzu serie AOC-20i (módulo para cromatógrafo de gases)C – (USD 3.570) - \$ 136.552,50.
- Encapsuladora semiautomática SET FLIP-100 y accesorios SET FLIP-100 partes intercambiables para tamaño adicional – (USD 1.764) - \$ 67.473.

Se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 4/4)

III. INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

IV. VARIOS



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