



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

11/05/2026

Presentes: Dras. Sonia Rodríguez, Margarita Broveto, Silvana Alborés y Estefanía Dibello, Dres. Nicolás Veiga y Leopoldo Suescun, Mag. Mariano Soba.

I ASUNTOS DEL ÁREA

1. Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos, 2026.

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:

- Licencia anual Software Molecular Operating Environment (MOE). \$ 120.000. Investigadora responsable: Dra. Cecilia Porciúncula.
- ULTRA-TURRAX® Tube Drive P control Workstation y accesorios. USD 3.880. Investigadora responsable: Dra. Lorena Martínez.
- Incubadora de CO2 automática, Marca THERMO SCIENTIFIC, Modelo MIDI 40. USD 5.999. Investigadora responsable: Dra. Adriana Fernández
- WMicrotracker ONEA. \$ 300.000. Investigadora responsable: Dra. Beatriz Munguía
- Esco CCL-170B-9. \$ 5.477. Investigadora responsable: Dra. Anabella Barrios.
- Contador de células portátil SCEPTER™ 3.0 (Merck/MilliporeSigma). USD 6.596. Investigadora responsable: Dra. Elena Aguilera.
- Bomba peristáltica LabV1 Marca Innofluid. USD 2.770. Investigadora responsable: Dra. Larissa Gioia
- Chiller recirculante BIOBASE BK-RC610. USD 1.700. Investigadora responsable: Dra. Laura Posada.

ÁREA QUÍMICA

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

Teléfonos: (+598) 29241880, 29241882, 29241883, 29241906 int. 3063.

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

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

- Software asociado a análisis de estructuras cristalinas. USD 4.550. Investigadora responsable: Dra. Natalia Álvarez.
- Cabezal a pistón Schulz CSV20. USD 2.964. Investigador responsable: Dr. Andrés López.
- Cámara digital para microscopio óptico y Microscopio óptico. USD 6.689. Investigadora responsable: Dra. Maia Mombrú.

Media prioridad:

- Termo para crio-preservación en nitrógeno líquido, con sistema de canisters, marca THERMO SCIENTIFIC, Modelo BIO-CANE 20. USD 4.032. Investigadora responsable: Dra. Caterina Rufo.
- Agitador orbital de alta performance. USD 6.318. Investigadora responsable: Dra. Cristina Bañobre.
- Cámara climática biobase BJPX-A1000CI. \$ 250.000. Investigadora responsable: Dra. Florencia Parpal.
- Cámara para microscopía digital, modelo Digital Sight 100; y plataforma de software de captura y análisis de imágenes de microscopía, NIS-Elements D, ambas marca Nikon. USD 7.195. Investigador responsable: Dr. Andrés González Ritzel.
- Sonda Multiparámetro HORIBA U-52 (10M) - Referencia 3200164502. USD 5.160. Investigadora responsable: Dra. Elena Alvareda.
- Una UPS on-line de doble conversión y una lámpara de deuterio UV para el detector de arreglo de diodos Waters 2998, insumo esencial para detección UV en HPLC. USD 3.337. Investigadora responsable: Dra. Silvia Batista.
- Bomba de vacío primaria marca Edwards model E2M1.5, acoplable a un GC-MS. USD 4.200. Investigador responsable: Dr. Manuel Minteguiaga.
- Titulador potenciométrico automático THERMO SCIENTIFIC. USD 6.685. Investigadora responsable: Dra. Claudia Ibáñez.

Se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala el Dr. Nicolás Veiga.

2. Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos, 2026. Designación de representante del Área para integrar Comisión Evaluadora.

Resolución: Se resuelve designar al Dr. Nicolás Veiga como representante del Área para integrar la Comisión Evaluadora del llamado. (unanimidad 5/5)

Regresa a sala el Dr. Nicolás Veiga.

3. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado en Química de la I.Q. Ma. Noela González, presentada por la Dra. Adriana Fernández.

ÁREA QUÍMICA


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

Teléfonos: (+598) 29241880, 29241882, 29241883, 29241906 int. 3063.

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

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

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutoras, Dras. Laura Fariña y Karina Medina Terán y a su tutor, Dr. Eduardo Dellacassa. (unanimidad 6/6)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'E. Dellacassa', is centered on the page. The signature is fluid and cursive, with a large initial 'E' and 'D'.

ÁREA QUÍMICA

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

Teléfonos: (+598) 29241880, 29241882, 29241883, 29241906 int. 3063.

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

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