



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

Área Química

## ACTA

### CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

14/07/2025

Presentes: Dres. Sonia Rodríguez, Margarita Broveto, Silvana Alborés, Nicolás Veiga, Estefanía Dibello, Lic. Camila Irabuena.

#### I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba sin modificaciones. (unanidad 6/6)

#### II ASUNTOS DEL ÁREA

Se retira de sala la Lic. Camila Irabuena.

1. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado en Química de la Lic. Camila Irabuena, presentada por el Dr. Ignacio Carrera.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutoras, Dras. Laura Scarone y Gloria Serra. (unanidad 5/5)

Regresa a sala la Lic. Camila Irabuena.

2. Informe de avance del trabajo de tesis de Maestría en Química presentado por la Lic. Claudia Veira.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Lucía Otero Zubiaurre para la evaluación del informe. (unanidad 6/6)

---

#### 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/quimica](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

Correo electrónico: [presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy](mailto:presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy) – [gabig@fq.edu.uy](mailto:gabig@fq.edu.uy)

3. Desvinculación de la Dra. Ana Fernández como cotutora de la tesis de Maestría en Química de la Lic. Bruna Cizmic.

Resolución: Se toma conocimiento de la resolución adoptada por el Consejo de Facultad de Química y de nota presentada por las Dras. Ana Fernández y Lucía Ferrando y la Lic. Bruna Cizmic y se resuelve aprobar la desvinculación de la Dra. Ana Fernández como cotutora de la tesis de Maestría de la Lic. Bruna Cizmic. (unanimidad 6/6)

4. Nota presentada por el Dr. Enrique Pandolfi.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por el Dr. Enrique Pandolfi, en la que informa que a partir del 5 de julio del presente se ha acogido a los beneficios jubilatorios y solicita el pasaje de Investigador Activo Grado 4 a Investigador Asociado.

Este Consejo desea destacar especialmente su valiosa actuación como Coordinador del Área, así como manifestar su reconocimiento y agradecimiento por la colaboración brindada con las actividades del Programa desde su ingreso como Investigador, en el año 1994.

Se resuelve aprobar la solicitud y elevar a Comisión Directiva para su consideración. (unanimidad 6/6)

5. Nota presentada por la Dra. Ana Hernández.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Dra. Ana Hernández, en la que informa que a partir del 1º de julio del presente se ha acogido a los beneficios jubilatorios y solicita el pasaje de Investigadora Activa Grado 4 a Investigadora Asociada. Este Consejo desea manifestar el agradecimiento por la colaboración brindada con las actividades del Programa desde su ingreso como Investigadora, en el año 1997. Se resuelve aprobar la solicitud y elevar a Comisión Directiva para su consideración. (unanimidad 6/6)

6. Informes presentados por la Comisión Académica Mixta. Ingreso de estudiantes.

Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado por la Comisión y por tanto se resuelve aprobar el ingreso del estudiante de Maestría Federico Mesa y de la estudiante de Posgrado Yara Reyes. (unanimidad 6/6)

7. Postulación de la Mag. Pilar Vilaró al “Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio 2025, modalidad 2”.

Resolución: Se resuelve avalar la postulación de la Mag. Pilar Vilaró al “Llamado para la Promoción de Actividades en todo el Territorio 2025, modalidad 2”. De acuerdo a lo expresado por la estudiante, avalado por su tutor de tesis Dr. Guillermo Moyna, asistirá al curso de Posgrado PEDECIBA “Lectinas: Herramientas en Glicobiología”, a realizarse en Montevideo del 11 al 22 de agosto del presente año, en el marco de su tesis de Doctorado en Química. (unanimidad 6/6)

---

#### 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/quimica](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

Correo electrónico: [presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy](mailto:presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy) – [gabig@fq.edu.uy](mailto:gabig@fq.edu.uy)

8. Nota presentada por el Mag. Gastón Martínez y su tutora de tesis, Dra. Carmen Rossini.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada, en la que se solicita se considere la posibilidad de incorporar al Mag. Gastón Martínez al listado de estudiantes en condiciones de recibir alícuota de fondos centrales en el presente año.

Se resuelve no acceder a la solicitud, dado que tanto la demora en la respuesta del estudiante a la solicitud de ampliación de información solicitada por el evaluador, como la demora en la respuesta de la Comisión Académica Mixta, hicieron que su ingreso como estudiante fuera aprobado por Comisión Directiva con posterioridad a la aprobación del segundo listado de estudiantes alicuotables.

De haberse planteado esta solicitud con anterioridad, este Consejo podría haber considerado la posibilidad de elevar el caso a Comisión Directiva para su consideración. (unanimidad 6/6)

9. Cierre del llamado a Cursos de Profundización.

Resolución: Se toma conocimiento de las propuestas presentadas al llamado y se resuelve apoyar el curso mencionado a continuación según el siguiente detalle:

“El sistema inmune en peces y moluscos: identificación y caracterización de proteínas vinculadas a la respuesta frente al estrés y la infección”.

Investigadora responsable: Dra. Ana Ferreira.

Monto: \$ 30.000.

Se apoyará en caso de registrar un mínimo de tres estudiantes del Programa inscriptos y que asistan al mismo.

En el caso del curso “De la teoría cuántica a la codificación — creación de un programa Python para espectros moleculares”, se resuelve solicitar a la Dra. Martina Kieninger aclaración respecto al diferencial que presenta el curso en relación con aquellos que se dictan regularmente. En cuanto a la justificación de los gastos incluida en la propuesta, se resuelve consultar si la adquisición del computador portátil tendrá un impacto directo en el dictado del curso. (unanimidad 6/6)

10. Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos, 2025.

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:

---

#### 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/quimica](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

Correo electrónico: [presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy](mailto:presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy) – [gabig@fq.edu.uy](mailto:gabig@fq.edu.uy)

-Software Shimadzu para control y procesamiento de datos de varios GC simultáneos. LabSolutions Multi GC Upgrade Kit. USD 1.591. Investigador responsable: Dr. Iván Jachmanián.

-Liofilizador de mesa marca LabotecGroup, modelo 01.JLG (12FD), sistema completo. USD 6.500. Investigadora responsable: Dra. Cecilia Saiz.

-Licencias para los softwares fundamentales en estudios cristalográficos: PDF5+ (ICDD), CSD (CCDC), AMASS-XRR (Malvern-Panalytical). \$ 244.000. Investigadora responsable: Dra. Ma. Eugenia Pérez.

Media prioridad:

-Purificador de agua con salida de agua tipo 1 y tipo 2 a partir de agua de grifo, Marca Thermo Scientific, Modelo Barnstead Smart2Pure 3 UV. USD 7.220. Investigador responsable: Dr. Andrés Pérez.

-Mezclador mecánico de paletas (Overhead Mixer). USD 4.100. Investigadora responsable: Dra. Claudia Ibáñez.

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

11. Despegue Científico 2025. Programa Impulso.

Resolución: Se toma conocimiento de las propuestas presentadas al llamado y se resuelve la designación de los Dres. Margarita Brovetto, Estefanía Dibello, Sonia Rodríguez y Nicolás Veiga para la evaluación de las mismas. (unanimidad 6/6)

12. “Primera Experiencia de Investigación (PREXI) 2025”, refuerzo del Área Química.

Resolución: Se resuelve solicitar a Central el sorteo de dos estudiantes titulares y dos suplentes con sus respectivas selecciones de proyectos, a efectos de la contratación de dos asistentes de investigación. (unanimidad 6/6)

13. Solicitud de prórroga para el uso de fondos de Despegue Científico Programa IMPULSO 2024 y renovación de contratación de asistente de investigación en el marco de contratos de técnicos nacionales.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por el Dr. Carlos Yáñez, en la que solicita se autorice una prórroga para el uso de los fondos asignados a efectos de la renovación de la contratación de Matías Rosas como asistente de investigación.

Se resuelve acceder a la solicitud y por tanto aprobar la renovación de la contratación de Matías Rosas como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 10.944,28 (pesos uruguayos diez mil novecientos cuarenta y cuatro con 28/100), con una carga horaria de 10 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 1º de agosto de 2025. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector

---

#### 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/quimica](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

Correo electrónico: [presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy](mailto:presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy) – [gabig@fq.edu.uy](mailto:gabig@fq.edu.uy)

Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. Se eleva a Comisión Directiva para su consideración.(unanimidad 6/6)

### 3) INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

### 4) VARIOS

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and strokes, positioned in the center of the page.

---

#### 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/quimica](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

Correo electrónico: [presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy](mailto:presupuestoquimica@pedeciba.edu.uy) – [gabig@fq.edu.uy](mailto:gabig@fq.edu.uy)