



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

Área Química

## ACTA

### CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

15/12/2025

Presentes: Dras. Silvana Alborés y Estefanía Dibello, Dres. Nicolás Veiga, Leopoldo Suescun e Ignacio Machado, Mag. Mariano Soba.

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

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 6/6)

#### II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Posgrados orientación Educación. Inquietud planteada por la Comisión Técnica de Posgrado.

Resolución: En relación a los Posgrados orientación Educación, y atendiendo la inquietud planteada por la comisión de incorporar integrantes con experiencia en Posgrados en Educación y/o contar con una nómina de investigadores de PEDECIBA con experiencia en Posgrados en Educación disponibles para realizar las evaluaciones de los planes en estas situaciones, se resuelve consultar a investigadores que cuenten con ese perfil acerca de su disponibilidad e interés en incorporarse a la Comisión Técnica de Posgrado. (unanimidad 6/6)

2. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado de la Lic. Rossannie Guasamucare, presentada por la Dra. Alicia Cuevas.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a su tutora, Dra. Livia Arizaga. (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/es/area/quimica/](http://www.pedeciba.edu.uy/es/area/quimica/)

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

3. Informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado en Química del Mag. Pablo González.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Julia Torres para la evaluación del informe. (unanimidad 6/6)

4. Informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado en Química de la Mag. Carolina Sosa.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Caterina Rufo para la evaluación del informe. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala el Dr. Nicolás Veiga.

5. Integración del tribunal de defensa de tesis de Doctorado en Química de la Q.F. Delfina Quiñone.

Resolución: Se toma conocimiento de la resolución adoptada por el Consejo de la Facultad de Química y se resuelve aprobar la integración del tribunal para la obtención del título de Doctorado en Química de la Q.F. Delfina Quiñone. El mismo estará integrado por la Dra. Lucía Otero y los Dres. Gustavo Seoane y Enrique García, junto a sus Directores de tesis, Dras. Margarita Brovetto y Julia Torres y Dr. Nicolás Veiga. (unanimidad 5/5)

Regresa a sala el Dr. Nicolás Veiga.

6. Cambio de título de tesis de Doctorado en Química de la Lic. Sylvia Cuchman.

Resolución: Se toma conocimiento de la resolución adoptada por el Consejo de la Facultad de Química y se resuelve aprobar el cambio de título de tesis para que diga "Optimización de una metodología para la caracterización de serogrupos de Escherichia Coli e identificación de variantes no descritas". (unanimidad 6/6)

7. Nota presentada por la Dra. Natalia Álvarez.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Dra. Natalia Álvarez, en la que expresa consideraciones relativas a la resolución vigente sobre acumulación de alícuotas y plantea la posibilidad de evaluar excepciones en situaciones puntuales.

Se resuelve mantener el tema en el orden del día, a efectos de evaluar la pertinencia de considerar excepciones. (unanimidad 6/6)

8. Nota presentada por la Dra. Karen Ovsejevi.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Dra. Karen Ovsejevi, en la que informa que durante el próximo año hará usufructo de licencia sabática como etapa previa a su acceso a los beneficios jubilatorios y solicita el pasaje de Investigadora Activa Grado 4 a Investigadora Asociada.

---

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

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

Este Consejo desea manifestar el agradecimiento por la colaboración brindada con las actividades del Programa desde su ingreso como Investigadora, en el año 1999, destacando especialmente su participación en el Consejo Científico del Área y en comisiones.

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

9. Nota presentada por la Q.F. Luisina Rodríguez y sus tutores de tesis, Dres. Ignacio Carrera y Gonzalo Hernández.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada, en la que se comunica que, debido a una falla en el equipo de Resonancia Magnética Nuclear de estado sólido del Laboratorio de Resonancia Magnética Nuclear de Alta Resolución (LAREMAR), del Departamento de Química de la Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG), no será posible realizar la pasantía para la cual la Q.F. Luisina Rodríguez contaba con financiación aprobada por este Consejo a través del llamado a pasantías para estudiantes del Área.

Asimismo, se toma conocimiento de que se ha coordinado una pasantía alternativa a realizarse durante el mes de febrero de 2026 en la Universidad Estatal de São Paulo (UNESP).

Se resuelve elevar la nota a la Comisión de Pasantías para su consideración. (unanimidad 6/6)

10. Desvinculación de la Dra. Patricia Esperón como cotutora de la tesis de Posgrado en Química orientación Educación del Lic. Rodrigo Manassi.

Resolución: Se toma conocimiento de la resolución adoptada por el Consejo de Facultad de Química y de la nota presentada por las Dras. Patricia Esperón y Shirley Méndez, el Dr. Federico Iribarne y el Lic. Rodrigo Manassi y se resuelve aprobar la desvinculación de la Dra. Patricia Esperón como cotutora de la tesis de Posgrado en Química orientación Educación y la inclusión de la Dra. Shirley Méndez como cotutora de la tesis. (unanimidad 6/6)

11. Renovación de las comisiones del Área.

Resolución: Se toma conocimiento de las vacantes que se generarán en las siguientes comisiones, de acuerdo al reglamento vigente:

Comisión Asesora Evaluadora

Comisión de pasantías

Comisión de Cursos de Posgrado

Se resuelve realizar una consulta a investigadoras e investigadores interesados en integrar las mismas. (unanimidad 6/6)

12. Re-evaluación de investigadores del Área. Documento presentado por la COR.

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

---

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

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

6/6)

13. Llamado de equipos, software, acceso a bibliografía y bases de datos 2026. Criterios para el ordenamiento de las propuestas.

Resolución: Se resuelve dar a conocer los siguientes criterios, que serán considerados al momento de la difusión y evaluación de las propuestas presentadas al llamado 2026:

- Mayor número de investigadores/as que apoyen la propuesta.
- Que la mayoría de los investigadores/as participantes pertenezcan al Área Química.
- Se asignará menor prioridad a las propuestas cuyo/a investigador/a proponente haya recibido financiación en el llamado anterior de equipamiento.
- Se valorará el impacto que el equipamiento a adquirir aporte al Área Química.
- Que la solicitud cuente con el apoyo de la mayor cantidad posible de subáreas.
- Se procurará que todas las subáreas del Área Química reciban apoyo.

En última instancia, y en caso de igualdad de condiciones entre las propuestas, se considerará favorable que los investigadores/as contribuyan a cubrir parte del costo del equipamiento. (unanimidad 6/6)

14. Calendario de reuniones del Consejo Científico del Área para el año 2026.

Resolución: Se resuelve mantener el tema en el orden del día. (unanimidad 6/6)

15. Propuesta de fecha para elecciones de representantes de investigadores y estudiantes.

Resolución: Se propone realizar las elecciones de representantes de investigadores y estudiantes para el Consejo Científico del Área Química el martes 24 de noviembre de 2026. (unanimidad 6/6)

16. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado de la Mag. Emiliana Botto, presentada por la Dra. Ma. del Rosario Durán.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a sus tutoras, Dras. Carolina Fontana, Cecilia Maldonado y Sonia Rodríguez. (unanimidad 6/6)

17. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Maestría del I.Q. Gonzalo Baldivia, presentada por el Dr. Carlos García.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante, a su tutor, Dr. Eduardo Boido y a su tutora, Dr. Laura Fariña. (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/es/area/quimica/](http://www.pedeciba.edu.uy/es/area/quimica/)

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

Se retira de sala la Dra. Silvana Alborés.

18. Cambio de título de tesis de Doctorado en Química de la Q.F. Ma. Sofía Raffaelli.

Resolución: Se toma conocimiento de la resolución adoptada por el Consejo de la Facultad de Química y se resuelve aprobar el cambio de título de tesis para que diga “Nuestros aliados naturales: búsqueda de nuevos antimicrobianos a partir de Productos Naturales”. (unanimidad 5/5)

Regresa a sala la Dra. Silvana Alborés.

Se retira de sala el Dr. Leopoldo Suescun.

19. Solicitud de auspicio para la “Escuela de Montevideo sobre Cristalografía de Moléculas Pequeñas y Taller del Cambridge Crystallographic Data Centre ((MVD School 2026 - CCDC)”, presentada por la Dra. Natalia Álvarez y el Dr. Leopoldo Suescun.

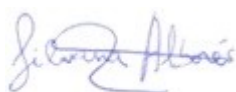
Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud presentada y por lo tanto auspiciar la mencionada actividad, a realizarse del 23 al 28 de febrero de 2026. (unanimidad 5/5)

Regresa a sala el Dr. Leopoldo Suescun.

### **III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA**

1. Aprobación de bases de llamados centrales para 2026.

### **IV VARIOS**



---

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

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