



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

Área Química

## ACTA

### CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

**29/03/2022**

Presentes: Dres. Silvana Vero, Eduardo Dellacassa, Graciela Mahler, Silvana Alborés, Nicolás Veiga y Lic. Grysette Daher.

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

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 6/6)

#### II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado de la Qca. Angie Quevedo, presentada por el Dr. Ricardo Faccio.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Juan Bussi y Nestor Tancredi. (unanimidad 6/6)

2. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Qca. Carolina Brindisi, presentada por el Dr. Ignacio Carrera.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutoras, Dras. Margarita Brovetto y Mariella Terán. (unanimidad 6/6)

3. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado de la Qca. Natalia Badagian, presentada por la Dra. Ma. Verónica Cesio.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Beatriz Brena y Andrés Pérez. (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](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

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

4. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Maestría del Lic. Santiago Sastre, presentada por el Dr. Oscar Ventura.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Rafael Radi y Ari Zeida. (unaninidat 6/6)

5. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado de la Lic. Paola Rodríguez, presentada por la Dra. Beatriz Munguía.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a su tutor, Dr. Ignacio Carrera. (unaninidat 6/6)

6. Informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Lic. Fabiana Salazar.

Resolución: Se resuelve designar al Dr. Mauricio Vega para la evaluación del informe. (unaninidat 6/6)

7. Informe de avance del trabajo de tesis de Maestría del Ing. en Biotecnología Víctor Vaccaro.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Cecilia Giacomini para la evaluación del informe. (unaninidat 6/6)

8. Informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado del Lic. Gonzalo Rodríguez.

Resolución: Se resuelve designar al Dr. Javier Giglio para la evaluación del informe. (unaninidat 6/6)

9. Informe final del "Curso Práctico Avanzado de Elucidación Estructural por Resonancia Magnética Nuclear", presentado por el Dr. Guillermo Moyna.

Resolución: Se toma conocimiento y se agradece al Dr. Moyna.

10. Relevamiento de estudiantes del Área. Notas en el caso de la estudiante Ma. Victoria Panzl.

Resolución: Se toma conocimiento de la resolución adoptada por el Consejo de Facultad de Química y de las notas presentadas por la Dra. Alejandra Rodríguez, Caterina Rufo, Richard Yost y Ricardo Queiroz Aucelio y por lo tanto se resuelve:

-aprobar el cambio de título de tesis para que diga "Estrategias analíticas para el estudio de infusiones de yerba mate (*Ilex paraguariensis*) en la dieta Uruguaya",

-aprobar la desvinculación de los Dres. Caterina Rufo y Richard Yost como cotutores de tesis,

-aprobar la inclusión del Dr. Ricardo Queiroz Aucelio como cotutor de tesis. (unaninidat 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](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

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

11. Informe presentado por la Comisión Asesora Evaluadora. Ingreso de investigadores.

Resolución: Se toma conocimiento del informe y por tanto se aprueba el ingreso de los Dres. María Callejas Cordero, Nicolás Callejas Campioni, Carlos Estrada Sosa, Mariana Ingold Franco, Mario Pacheco Ferreiro, Claudia Pereyra Huelmo, Laura Posada Trindade y Carlos Rojas Dotti como Investigadores Grado 3 y del Dr. Ricardo Queiroz Aucelio como Investigador Asociado.

Se resuelve no aprobar el ingreso del Dr. Guillermo Grazioli Pita en vista de las consideraciones expresadas por la Comisión y se sugiere al postulante tener en cuenta las mismas para una futura solicitud de ingreso. (unanimidad 6/6)

12. Elecciones de delegados de investigadores y estudiantes para integrar el Consejo Científico del Área.

Resolución: Se resuelve que las elecciones se llevarán a cabo el día 10 de noviembre de 2022. Se eleva a Comisión Directiva a efectos de su implementación. (unanimidad 6/6)

13. Presupuesto 2022.

Resolución: Se comienza a discutir la distribución presupuestal para el año en curso y se mantiene el tema en el orden del día.

14. Modificación del reglamento de cursos de Posgrado.

Resolución: Se mantiene el tema en el orden del día.

15. Informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado del Qco. Santiago Fernández.

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

16. Participación de los Dres. Adriana Fernández y Manuel Minteguiaga en el 71<sup>st</sup> Lindau Nobel Laureate Meeting.

Resolución: Se toma conocimiento de que los Dres. Adriana Fernández y Manuel Minteguiaga fueron seleccionados por parte de la organización del evento, para participar en el 71<sup>s. t</sup> Lindau Nobel Laureate Meeting, a realizarse del 26 de junio al 1<sup>o</sup> de julio de 2022 en Alemania.

Se resuelve solicitar apoyo de fondos centrales para cubrir los costos asociados a la participación de los investigadores en tan prestigioso evento. (unanimidad 6/6)

17. Pago de membresía a IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry).

Resolución: Dada la importancia que tiene para el Área continuar como miembro NAO (National Adhering Organization) de IUPAC, se resuelve solicitar apoyo de fondos centrales para continuar con dicha membresía. (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](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

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

### III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Presupuesto 2022.

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

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