



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

Área Química

## ACTA

### CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

24/08/2021

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

Ausentes: Dr. Nicolás Veiga.

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

Se aprueba con modificaciones. (unanimidad 6/6)

#### II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Informe avance del trabajo de tesis de Doctorado presentado por la Mag. Martina Steglich.

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

2. Evaluación del informe de avance de la estudiante Carolina Perroni, presentada por el Dr. Eduardo Savio.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Pablo Cabral y Ximena Camacho. (unanimidad 6/6)

3. Nota presentada por el Dr. Moisés Knochen.

---

#### 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)

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada, en la que comunica que el Curso de Posgrado PEDECIBA “Profundización en Química Analítica” dejará de dictarse. Este Consejo desea agradecer al Dr. Knochen por la colaboración brindada a través del dictado del curso durante estos años. (unanimidad 6/6)

4. Nota presentada por la Comisión de Cursos de Posgrado del Área.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada y por lo tanto se aprueba la incorporación del curso mencionado a continuación, según el siguiente detalle:

“Curso-Taller de Química Teórica Computacional – Módulo I: modelado de la estructura, reactividad y mecanismos de reacción (CTQC-ModI)”, frecuencia bienal, años impares, semestre impar, asignatura reconocida a cargo de la Dra. Laura Coitiño, 12 créditos. (unanimidad 6/6)

5. Nota presentada por el Dr. Patrick Moyna.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por el Dr. Patrick Moyna, en la que presenta su renuncia como integrante de la Comisión Asesora Evaluadora del Área. Este Consejo desea agradecer al Dr. Moyna por su colaboración y compromiso desde la creación del Programa.

Se resuelve adelantar la actuación de la Dra. Margarita Brovetto a partir de la fecha de aprobación de la presente acta. (unanimidad 6/6)

6. Informe presentado por la Comisión Asesora Evaluadora.

Resolución: Se toma conocimiento del informe y por tanto se aprueba el ingreso de los Dres. Elena Aguilera López, Patricia Bovio Winkler, Fiorella laquinta Méndez, Laura Raggio Aonso, Natalia Ríos Cresseri, Angel Romero Cordero, Diego Vallés Cecilio y Lucía Xavier Saavedra como investigadores Grado 3. Se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

7. Cierre del llamado a postulaciones al “Premio en Ciencias Químicas” 2021.

Resolución: Se toma conocimiento de la lista de postulantes y se resuelve designar el Tribunal que entenderá en la adjudicación del Premio. El mismo estará integrado por los Dres. Javier Menes, Carmen Rossini, Iván Jachmanián, Lucía Otero Zubiaurre y Daniela Gamnara. (unanimidad 6/6)

8. Relevamiento de estudiantes del Área.

Resolución: Se resuelve enviar emails a tutores y estudiantes que se han excedido en los plazos para la culminación de sus estudios. (unanimidad 6/6)

9. Premio Mujeres Latinoamericanas en Química 2021.

Resolución: En vista de la sugerencia recibida por parte de la Dra. Beatriz Álvarez, este Consejo resuelve postular a la Dra. Ana Denicola para el Premio Mujeres Latinoamericanas en Química 2021. (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)

10. Sociedad Uruguaya de Química.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

11. Registro de actividad de comisiones.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

12. Tesis por compilación de artículos.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

13. Integración del tribunal de defensa de tesis de Doctorado de la Lic. Claudia Pereyra.

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 Lic. Claudia Pereyra. El mismo estará integrado por los Dres. Helena Pardo, Nestor Tancredi y Ma. Fernanda Cerdá, junto a su Director de tesis, Dr. Pablo Denis. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala la Dra. Silvana Alborés.

14. Informe final y ganancia del curso de Posgrado PEDECIBA "Nanotecnología aplicada a Microbiología", presentado por la Dra. Silvana Alborés.

Resolución: Se toma conocimiento y se agradece a la Dra. Silvana Alborés.

Regresa a sala la Dra. Silvana Alborés.

15. Designación de representantes del Área para integrar comisiones de los llamados EQUIS, INICIE y FVF.

Resolución: Se resuelve designar a los siguientes investigadores:

Dra. Cecilia Saiz – EQUIS

Dr. Eduardo Dellacassa – INICIE

Dra. Silvana Vero – FVF. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala la Dra. Cecilia Saiz.

17. Cierre del llamado a postulaciones a los Premios Roberto Caldeyro Barcia 2021.

Resolución: Se toma conocimiento de la lista de postulantes del Área Química y se resuelve designar el Tribunal que entenderá en la adjudicación de los Premios. El mismo estará integrado por los Dres. Gastón Ares, Beatriz Brena, Dinorah Gambino y Gustavo Seoane. Se eleva a Comisión Directiva.

En vista de las bases del llamado y luego de la consulta realizada a nivel Central, la postulación de la Dra. Lucía Xavier no será considerada dado que a

---

#### 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)

la fecha de cierre del llamado no había ingresado al Programa como investigadora activa. (unanimidad 5/5)

### **3) INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA**

### **4. 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)