



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

07/02/2023

Presentes: Dres. Silvana Vero, Graciela Mahler, Nicolás Veiga, Silvana Alborés, Eduardo Dellacassa, Dinorah Gambino y Lics. Grysette Daher, Luciana Pereira y Santiago Rostán (integrantes del CCA saliente).

Presentes: Dres. Gabriela Irazoqui, Graciela Mahler, Eduardo Dellacassa, Nicolás Veiga, Silvana Alborés, Lics. Santiago Rostán, Franco Vairoletti y Qco. Guillermo Bragunde (integrantes del CCA recientemente electo).

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 6/6)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Se da la bienvenida al Consejo recientemente electo y se retiran los integrantes del CCA saliente.

2. Designación de Coordinador y Coordinador Alterno del Área.

Resolución: Se resuelve la designación de la Dra. Gabriela Irazoqui como Coordinadora del área y la designación de la Dra. Mariela Pistón como Coordinadora Alterna del área. (unanimidad 6/6)

3. Fijación de día y horario de las sesiones del CCA.

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

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

Resolución: Se resuelve que las sesiones serán los días lunes a las 10h en modalidad semipresencial. (unanimidad 6/6)

4. Acta de defensa de tesis de Doctorado en Química de la Qca. Cristina Bañobre. Tutores: Dres. Laura Fornaro y Rafael García-Tenorio.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

5. Acta de defensa de tesis de Doctorado en Química del Lic. Joaquín Grassi. Tutores: Dres. Leopoldo Suescun y Adriana Serquis.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

6. Acta de defensa oral intermedia para pasaje a estudios de Doctorado del I.Q. Patrice Portugau. Tutores: Dres. Jorge Castiglioni y Eduardo Méndez.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

7. Nota presentada por la Q.F. Manuela Bentura y sus tutores de tesis, Dres. Ignacio Carrera, Cecilia Maldonado y Eduardo Savio.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada, en la que informan que la estudiante Manuela Bentura continuará sus estudios hacia Posgrado. Se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

8. Informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado presentado por la Q.F. Manuela Bentura.

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

9. Informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado presentado por la Ing. Alim. Cecilia Dauber.

Resolución: Se resuelve designar al Dr. Iván Jachmanián para la evaluación del informe. (unanimidad 6/6)

10. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Maestría del Lic. Juan Mesa, presentada por el Dr. Gonzalo Carrau.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a sus tutoras, Dras. Estefanía Dibello y Daniela Gaménara. (unanimidad 6/6)

11. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Lic. Camila Irabuena, presentada por el Dr. Ignacio Carrera.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a sus tutoras, Dras. Laura Scarone y Gloria Serra. (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

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

12. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado del Qco. Javier Silva, presentada por la Dra. Lucía Pareja.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a su tutora, Dra. Mariela Pistón. (unanidad 6/6)

13. Informe final correspondiente al Curso de Profundización “Laboratorio de Automatización Analítica”, presentado por los Dres. Alexandra Sixto y Moisés Knochen.

Resolución: Se toma conocimiento y se agradece a los Dres. Sixto y Knochen.

14. Informe final correspondiente al Curso de Profundización “Mitocondria: bioenergética, metabolismo oxidativo y señalización”, presentado por la Dra. Celia Quijano.

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

15. Informe final correspondiente al Curso de Profundización “Delivery intracelular de moléculas bioactivas mediante nanopartículas”, presentado por el Dr. Andrés Trostchansky.

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

16. Ganancia del Curso de Posgrado PEDECIBA “Espectroscopía Atómica y Molecular I”, presentada por la Dra. Martina Kieninger.

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

17. Informe presentado por la Comisión Técnica de Posgrado. Ingreso de estudiantes.

Resolución: Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado por la Comisión y por tanto se resuelve aprobar el ingreso del estudiante de Posgrado Rodrigo Moreira Fernández. (unanidad 6/6)

18. Resultado de la consulta a interesados en participar en el Grupo IUPAC.

Resolución: Se toma conocimiento de la lista de investigadores que manifestaron el interés en participar y se resuelve enviar la misma al Grupo de trabajo. (unanidad 6/6)

19. Modificación del reglamento de cursos de Posgrado.

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

20. Reevaluación de investigadores del Área, segunda etapa. Respuesta de la COR sobre criterios de selección de evaluadores.

Resolución: Se toma conocimiento de la respuesta de la COR sobre los criterios de selección de evaluadores y los documentos presentados y se resuelve:

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

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

a. Aprobar los documentos “Términos de referencia correspondiente a la segunda etapa” y “Formulario a ser llenado por los evaluadores”, con la modificación realizada en el ítem “Producción científica global”.

b. Realizar las consultas correspondientes a los evaluadores sugeridos por la COR.

En cuanto a la consulta de la COR sobre las combinaciones de evaluadores para cada investigador evaluado, este Consejo entiende que es potestad de la COR la asignación de evaluadores para cada evaluado y agradece su implementación.

Se agradece a la Comisión por el trabajo realizado. (unanimidad 6/6)

21. Nota presentada por la Qca. Andrea C. Sosa y sus tutores de tesis, Dres. Andrés González Ritzel y Carmen Rossini.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada, en la que informan que la estudiante Andrea C. Sosa culminará sus estudios en Maestría. Se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

22. Integración del tribunal de defensa de tesis de Maestría de la Qca. Andrea C. Sosa.

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 Qca. Andrea C. Sosa. El mismo estará integrado por los Dres. Laura Fariña, María del Sol Balbuena y Ciro Invernizzi, junto a sus Directores de tesis, Dres. Andrés González Ritzel y Carmen Rossini. (unanimidad 6/6)

23. Presupuesto 2023.

Resolución: Se resuelve asignar la suma de \$ 10.000 (pesos uruguayos diez mil) a los investigadores del área, como adelanto de la alícuota 2023. (unanimidad 6/6)

24. Solicitud presentada por los Dres. Ivana Aguiar, Ma. Eugenia Pérez y Mauricio Rodríguez. Contrato de asistente de investigación en el marco de técnicos nacionales.

Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud y por tanto aprobar la renovación de la contratación de Romina Keuchkerian como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 18.400 (pesos uruguayos dieciocho mil cuatrocientos), con una carga horaria de 20 horas semanales, por un período de un mes a partir del 1º de marzo de 2023. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. (unanimidad 6/6)

25. Informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado presentado por la Qca. Maia Zeni.

ÁREA QUÍMICA

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

Teléfonos: (+598) 29242338. Fax: (+598) 29241906.

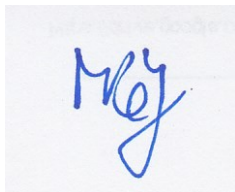
Página web: www.pedeciba.edu.uy/quimica

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

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

III) INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

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

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