



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

19/04/2022

Presentes: Dres. Silvana Vero, Eduardo Dellacassa, Graciela Mahler, Silvana Alborés, Dinorah Gambino y Lics. Grysette Daher y Luciana Pereira.

Ausentes: Dr. Nicolás Veiga.

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba con modificaciones. (unanimidad 6/6)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Acta de defensa de tesis de Doctorado del B.C. Agustín Castilla. Tutoras: Dras. Gabriela Irazoqui y Sonia Rodríguez.

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

2. Acta de defensa oral intermedia para pasaje a estudios de Doctorado de la Qca. Carolina Brindisi. Tutoras: Dras. Margarita Brovotto y Mariella Terán.

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

3. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Qca. Jessica Santander, presentada por la Dra. Valery Bühl.

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: lsegredo@fq.edu.uy – gabig@fq.edu.uy

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Ignacio Machado, Luis Panizzolo y Analía Rodríguez. (unanimidad 6/6)

4. Integración del Tribunal de defensa de tesis de Doctorado de la Q.F. Ma. Emilia Tejería y cambio de título de tesis.

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. Ma. Emilia Tejería. El mismo estará integrado por los Dres. Daniela Gamenara, Juan Pablo Gambini y Adriano Duatti, junto a sus Directores de tesis, Dres. Javier Giglio y Ana Rey. Asimismo, se aprueba el cambio de título de tesis para que diga "Desarrollo y evaluación de potenciales radiofármacos de 99mTC y 18F derivados del estradiol para imagenología molecular de cáncer de mama". (unanimidad 6/6)

5. Solicitud de auspicio para el curso de Posgrado "Delivery intracelular de moléculas bioactivas mediante nanopartículas", presentada por el Dr. Andrés Trostchansky.

Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud presentada y por lo tanto auspiciar el mencionado curso, a realizarse a partir del 28 de noviembre de 2022. (unanimidad 6/6)

6. Nota presentada por el Dr. Martín Torres.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por el Dr. Martín Torres, en la que informa que realizará una estadía posdoctoral en The University of Queensland, Brisbane, Australia durante el período 6 de junio-30 de agosto de 2022.

7. 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 el curso "La leche humana y la lactancia: un abordaje interdisciplinario" fue incorporado a la oferta de cursos de FQ, por lo que pasa a ser un curso reconocido por PEDECIBA Química.

8. Reevaluación de investigadores del Área. Documentos presentados por la COR.

Resolución: Se toma conocimiento de los documentos presentados:

a. Términos de referencia correspondiente a la primera etapa, b. Formulario a ser llenado por los evaluadores, c. Evaluadores nacionales sugeridos y d. Evaluadores externos sugeridos.

Se conversa sobre los documentos y se resuelve enviar comentarios a la COR. Se agradece a la Comisión por el trabajo realizado. (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: lsegredo@fq.edu.uy – gabig@fq.edu.uy

9. Presupuesto 2022.

Resolución:

ESTUDIANTES	
Pasantías	400.000
Cursos de Profundización	30.000
Cursos de Posgrado del área	70.000
Cursos y Actividades interdisciplinarias	35.000
Alícuotas para estudiantes (\$ 1.500 c/u)	117.000
INVESTIGADORES	
Investigadores Activos (\$ 25.000 c/u)	6.000.000
Investigadores Activos c/estudiantes (\$ 4.000 c/u)	312.000
OTROS	
Programa Olimpiada Uruguaya de Química	46.000
SECRETARÍA	
Personal administrativo	3.270.498
Evento IUPAC Global Women Breakfast	5.856
TOTAL	10.286.354

(unanimidad 6/6)

10. Modificación del reglamento de cursos de Posgrado.

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

11. Informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado del Lic. Carlos Yáñez.

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

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

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: lsegredo@fq.edu.uy – gabig@fq.edu.uy

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: lsegredo@fq.edu.uy – gabig@fq.edu.uy