



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

09/08/2022

Presentes: Dres. Silvana Vero, Silvana Alborés, Eduardo Dellacassa, Nicolás Veiga, Dinorah Gambino y Lic. Santiago Rostán.

Ausentes: Dra. Graciela Mahler y Lic. Luciana Pereira (ambas en goce de licencia reglamentaria).

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba con modificaciones. (unanimidad 6/6)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Acta de defensa oral intermedia para pasaje a estudios de Doctorado de la Lic. Natalia Gérez. Tutores: Dres. Ma. Verónica Cesio y Horacio Heinzen.

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

2. Integración del Tribunal de defensa de Tesis de Doctorado en Química de la Q.F. Ma. Elisa Melián y cambio de título de tesis.

Resolución: Se toma conocimiento de la resolución adoptada por el Decano de la Facultad de Química en uso de las atribuciones conferidas por el inciso e) del Art. 42 de la Ley Orgánica y se resuelve aprobar la integración del tribunal para la obtención del título de Doctorado en Química de la Q.F. Ma. Elisa Melián. El mismo estará integrado por las Dras. Marta Vázquez, Helena Pardo

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

y Daniela Quinteros, junto a sus Directores de tesis, Dres. Laura Domínguez y Ricardo Faccio. Asimismo, se aprueba el cambio de título de tesis para que diga “Desarrollo y caracterización de dispersiones sólidas y nanocristales de fenbendazol como prototipo benzimidazoles antihelmínticos”. (unanimitad 6/6)

3. Nota presentada por la Dra. Laura Posada.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Dra. Laura Posada, en la que informa que realizará una estadía postdoctoral en el Chemical Genomics Center del Max-Planck Institute for Molecular Physiology, en Dortmund, Alemania, desde el 15 de setiembre de 2022 y durante el período de un año.

Se retira de sala el Dr. Nicolás Veiga.

4. Nota presentada por la Lic. Paulina Haller y sus tutores de tesis, Dres. Ignacio Machado y Nicolás Veiga.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Lic. Paulina Haller y sus tutores de tesis, en la que informan que la estudiante comenzará el usufructo de licencia maternal el 14 de julio hasta el 19 de octubre de 2022. Se resuelve aprobar la licencia maternal de acuerdo a lo aprobado por Comisión Directiva en sesión de fecha 29/9/2021. La estudiante deberá comunicar su retorno a las actividades. Se eleva a Comisión Directiva. (unanimitad 5/5)

Regresa a sala el Dr. Nicolás Veiga.

5. Presentación del “XVII Encuentro de la Sociedad Uruguaya de Física”, propuesto como actividad interdisciplinaria por el Dr. Ricardo Faccio, investigador del Área Química y el Dr. Arturo Martí, investigador del Área Física.

Resolución: Se resuelve avalar la postulación de la actividad y por tanto apoyar con \$ 6.000 (pesos uruguayos seis mil) en caso de que el Área Física lo considere de interés y apruebe parte de su financiación, así como también la Comisión Directiva. (unanimitad 6/6)

6. Presentación del “II Encuentro de investigadores en Ciencia de Materiales”, propuesto como actividad interdisciplinaria por las Dras. Andrea De León y Ma. Eugenia Pérez, investigadoras del Área Química, los Dres. Sofía Favre, Javier Pereyra y Enrique Dalchiele, investigadores del Área Física y el Dr. Claudio Gaucher, investigador del Área Geociencias.

Resolución: Se resuelve avalar la postulación de la actividad y por tanto apoyar con \$ 6.000 (pesos uruguayos seis mil) en caso de que las Áreas Física y Geociencias lo consideren de interés y aprueben parte de su financiación, así como también la Comisión Directiva. (unanimitad 6/6)

7. Nota presentada por el Dr. Mauricio Vega.

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 de la nota presentada por el Dr. Mauricio Vega, en la que solicita autorización para el dictado del Curso de Posgrado “Principios de Fisicoquímica Molecular aplicado a sistemas biológicos”. Dicho curso se ofrece en forma bienal pero no ha podido dictarse en los últimos años debido a la pandemia. Se resuelve acceder a la solicitud. (unanimidad 6/6)

8. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Maestría de la Lic. Ma. Magdalena Guarino, presentada por el Dr. Pablo Zunino.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Alejandra Rodríguez y Gonzalo Suárez. (unanimidad 6/6)

9. Nota e informe presentados por la Comisión Técnica de Posgrado.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota e informe presentados por la Comisión y por tanto se resuelve aprobar el ingreso de la estudiante de Posgrado Lucía Cavallo Percovich. Asimismo, se resuelve atender la sugerencia de la Comisión de solicitar a la estudiante que amplíe el plan de trabajo atendiendo a las sugerencias realizadas. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala el Dr. Eduardo Dellacassa

10. Modificación del reglamento de cursos de Posgrado.

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

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Propuesta de modificación del reglamento de Maestría del Área Física.

2. Compromiso de Gestión.

IV VARIOS

Se retira de sala la Dra. Dinorah Gambino.

1. Premio Mujeres Latinoamericanas en Química 2022.

Resolución: Se resuelve postular a la Dra. Dinorah Gambino para el Premio Mujeres Latinoamericanas en Química 2022. (unanimidad 4/4)



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