



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

23/02/2021

Presentes: Dres. Silvana Vero, Graciela Mahler, Nicolás Veiga, Dinorah Gambino, Victoria de la Sovera, Lic. Grysette Daher, Luciana Pereira y Santiago Rostán.

Ausentes: Dres. Silvana Alborés y Eduardo Dellacassa.

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba con modificaciones. (unanimidad 6/6)

II ASUNTOS DEL ÁREA

Se retira de sala la Dra. Graciela Mahler.

1. Acta de defensa oral intermedia para el pasaje a estudios de Doctorado de la Q.F. Valentina Villamil. Tutoras: Dras. Graciela Mahler y Cecilia Saiz.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 5/5)

Regresa a sala la Dra. Graciela Mahler.

2. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Maestría del Q.F. Paulo Frontera, presentada por la Dra. Natalia Besil.

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 al estudiante y a sus tutores, Dres. Eduardo Manta y Andrés Pérez. (unanidad 6/6)

3. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Qca. Natalia Díaz, presentada por la Dra. Gloria López.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Danilo Davyt y Gonzalo Hernández. (unanidad 6/6)

Se retira de sala la Dra. Graciela Mahler.

4. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado del Lic. Franco Vairoletti, presentada por el Dr. Ignacio Carrera.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a sus tutores, Dres. Graciela Mahler, Cecilia Saiz y Gustavo Salinas. (unanidad 5/5)

Regresa a sala la Dra. Graciela Mahler.

5. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado de la Lic. Dominique Mombrú, presentada por el Dr. Nicolás Veiga

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Ricardo Faccio y Mariano Romero. (unanidad 6/6)

Se retira de sala la Dra. Graciela Mahler.

6. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado del Lic. Santiago Rostán, presentada por la Dra. Gianella Facchin.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a sus tutoras, Dras. Graciela Mahler y Lucía Otero Zubiaurre. (unanidad 5/5)

Regresa a sala la Dra. Graciela Mahler.

7. Comentarios presentados por la Dra. Gianella Facchin sobre el mecanismo para la evaluación de informes de avance de estudiantes del Área.

Resolución: Se toma conocimiento y se agradecen los comentarios realizados por la Dra. Gianella Facchin en relación a las pautas para la presentación de informes de avance. Este CCA entiende que en las pautas está contemplada la posibilidad de incluir anexos, en formato libre y sin extensión, y que queda a criterio del tutor la información que desea incluir en los mismos.

8. Integración del Tribunal de defensa de tesis de Doctorado en Química de la Q.F. Laura Posada

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. Laura Posada. El

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

mismo estará integrado por los Dres. Hilda Garay, Gustavo Seoane y Viviana Huguaburu, junto a su Directora de tesis, Dra. Gloria Serra. (unanimidad 6/6)

9. Nota presentada por el Dr. Santiago Botasini.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por el Dr. Santiago Botasini, en la que informa que desde el 15 de enero del presente año se encuentra realizando una estadía posdoctoral de un año, con posibilidad de renovación, en la Universidad de Maryland, Estados Unidos.

10. Actividades IUPAC.

Resolución: Se resuelve formar un grupo de trabajo integrado por investigadores del Área, con el propósito de realizar la tarea de coordinación de actividades de vinculación con IUPAC. Se enviará una invitación a todos los investigadores. (unanimidad 6/6)

11. IUPAC 48th World Chemistry Congress y 51st General Assembly. Solicitud de conferencistas.

Resolución: Se toma conocimiento de la comunicación recibida por parte de la IUPAC, en la que solicita al PEDECIBA (como miembro NAO) la postulación de conferencistas para la actividad que se realizará en el mes de agosto 2021. Se resuelve enviar la convocatoria a todos los investigadores del Área, con fecha límite de postulación 26 de febrero. (unanimidad 6/6)

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Situación del Área Informática.

2. Resolución sobre consulta realizada por el Área acerca del pago de un Diploma en el exterior para una investigadora.

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