



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

26/07/2022

Presentes: Dres. Silvana Vero, Graciela Mahler, Silvana Alborés Nicolás Veiga, Lic. Luciana Pereira.

Ausentes: Dr. Eduardo Dellacassa.

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 5/5)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Maestría de la Lic. Andrea Texo, presentada por la Dra. Gianella Facchin.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutoras, Dras. Elena Alvareda, Valery Bühl y Nelly Mañay. (unanimidad 5/5)

2. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado de la Mag. Azalia Rodríguez, presentada por la Dra. Cecilia Giacomini.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Ma. del Rosario Durán y Gustavo Salinas. (unanimidad 5/5)

3. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Maestría de la Qca. Natasha Di Benedetto, presentada por la Dra. Elen Almeida Leal da Silva.

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 su tutor, Dr. Leopoldo Suescun. (unanidad 5/5)

4. Nota presentada por la Dra. Ana Rey.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada, en la que comunica que el Curso de Posgrado PEDECIBA “Principios de Radioquímica” dejará de ser ofrecido. Motiva esta decisión el hecho de que a pesar de haber sido ofrecido en reiteradas oportunidades, en la mayor parte de los casos no se llegó al cupo mínimo de estudiantes. Este Consejo desea agradecer a la Dra. Rey por la colaboración brindada a través del dictado del curso. (unanidad 5/5)

5. Solicitud presentada por las Dras. Victoria Giorgi y Paula Rodríguez. Contrato de asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales.

Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud y por tanto aprobar la renovación de la contratación de Florencia Cavallaro como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 8.562 (pesos uruguayos ocho mil quinientos sesenta y dos), con una carga horaria de 10 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 15 de agosto de 2022. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. (unanidad 5/5)

6. Presentación del “VI Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Básicas (CIECIBA VI)”, propuesto como actividad interdisciplinaria por los Dres. Guillermo Moyna, investigador del Área Química y Daniel Peluffo, investigador del Área Biología.

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 Biología, Física y Matemática lo consideren de interés y aprueben parte de su financiación, así como también la Comisión Directiva. (unanidad 5/5)

7. Modificación del reglamento de cursos de Posgrado.

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

8. Nota presentada por la Lic. Alejandra Espíndola y su tutora de tesis, Dra. Lorena Betancor.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada, en la que informan que la estudiante Alejandra Espíndola culminará sus estudios en Maestría. Se eleva a Comisión Directiva. (unanidad 5/5)

9. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Lic. Natalia Gérez, presentada por el Dr. Ignacio Vieitez.

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. Ma. Verónica Cesio y Horacio Heinzen. (unanimidad 5/5)

10. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado del Lic. Carlos Yáñez, presentada por la Dra. Lucía Otero.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a su tutora, Dra. Gianella Facchin. (unanimidad 5/5)

Se retira de sala la Dra. Silvana Vero.

11. Cierre del llamado a Cursos de Profundización.

Resolución: Se toma conocimiento de las propuestas presentadas al llamado y por lo tanto se resuelve apoyar los siguientes cursos con los montos solicitados por los investigadores responsables, hasta un máximo de \$ 6.000 (pesos uruguayos seis mil):

- “Taller Bioseguridad Nivel II”. Dra. Ma. Eugenia Pérez.
- “Delivery intracelular de moléculas bioactivas mediante nanopartículas”. Dr. Andrés Trostchansky.
- “Mitocondria: bioenergética, metabolismo oxidativo y señalización”. Dra. Celia Quijano.
- “Laboratorio de Automatización Analítica”. Dres. Alejandra Sixto y Moisés Knochen.

Se apoyarán los cursos que registren un mínimo de tres estudiantes del Programa inscriptos y que asistan a los mismos.

Se resuelve sugerir al Dr. Iván Jachmanián la presentación del Curso “Fisicoquímica de sistemas lipídicos” para ser considerado como Curso de Posgrado reconocido por el Área, ya que no cumple con las bases del presente llamado.

Se resuelve auspiciar el Curso “Procesos biotecnológicos para obtener biocombustibles y productos secundarios de valor agregado”, a cargo de las Dras. Claudia Etchebere y Silvana Vero, ya que no se solicitan fondos para la realización del mismo. (unanimidad 4/4)

Regresa a sala la Dra. Silvana Vero.

III) INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Tesis por compilación de artículos.

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