



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

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

07/05/2019

Presentes: Dres. Ricardo Faccio, Gloria Serra, Silvana Vero, Karen Ovsejevi, Nicolás Veiga, Ing. Alim. Eloísa Arrarte

Ausentes: Dra. Gloria López

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 5/5)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Acta de defensa de tesis de Doctorado en Química de la B.C. Vania Pérez.
Tutores: Dres. Beatriz Brena y Gualberto González.
Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a Comisión Directiva.
(unanimidad 5/5)

Se retira la Ing. Alim. Eloísa Arrarte.

2. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de la estudiante Eloísa Arrarte, presentada por la Dra. Lucía Ferrando
Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus Directores de tesis, Dres. Jorge Castiglioni y Silvana Vero. (unanimidad 4/4)

Regresa a sala la Ing. Alim. Eloísa Arrarte.

3. Nota presentada por el Qco. Mauricio Musso.
Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por el estudiante, en la que comunica que renuncia al apoyo económico asignado por el Área en el llamado a pasantías.

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

4. Integración del tribunal de tesis de Doctorado en Química de la Q.F. Alexandra Sixto 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. Alexandra Sixto. El mismo estará integrado por los Dres. Eduardo Méndez, Álvaro Vázquez y Caterina Rufo, junto a sus Directores de tesis Dres. Horacio Heinzen y Moisés Knochen.

Asimismo, se aprueba el cambio del título de tesis para que diga "Desarrollo de metodologías analíticas para contaminantes traza orgánicos e inorgánicos en miel". (unanidad 5/5)

Se integra a la reunión la Dra. Silvana Vero.

5. Informe de avance del trabajo de tesis presentado por la estudiante Ana Claudia Pina. Tutores: Dres. Alejandro Amaya y Nestor Tancredi.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Livia Arizaga para la evaluación del informe. (unanidad 6/6)

6. Informe de avance del trabajo de tesis presentado por la estudiante Lucía Colella. Tutores: Dres. Gloria López, Williams Porcal y Carlos Batthyány.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Laura Scarone para la evaluación del informe. (unanidad 6/6)

7. Nota presentada por los Dres. Raúl Chiozzone y Mariela Pistón, Coordinadores de los Cursos de Posgrado de la sub-área Analítica Inorgánica.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada y por lo tanto se aprueba la incorporación del curso mencionado a continuación, según el siguiente detalle:

-“Técnicas para el estudio de materiales” (12 créditos), frecuencia bienal, asignatura reconocida, a cargo de la Dra. Sofía Favre (PEDECIBAN Física). (unanidad 6/6)

8. Presentación del “Sexto Encuentro Nacional de Química (ENQUI 6)”, propuesto como actividad interdisciplinaria por el Dr. Ricardo Faccio, investigador del área Química, en nombre del Comité Organizador.

Resolución: Se resuelve avalar la postulación de la actividad y por tanto apoyar con \$ 10.000 (pesos uruguayos diez mil) en caso de que las áreas Biología y Geociencias lo consideren de interés y aprueben parte de su financiación, así como también la Comisión Directiva. (unanidad 6/6).

9. Premio en Ciencias Químicas 2019.

Resolución: Se resuelve aprobar las bases del Premio. (unanidad 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

10. Nota presentada por la Comisión que evalúa las postulaciones a Pasantías.
Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Comisión, en la que se propone la implementación de una lista de prelación en cada llamado, de manera de optimizar la asignación de los fondos disponibles.

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

- a. Presupuesto 2019.
- b. Llamado a posdoctorados.
- c. Posible recorte del Portal Timbó.

IV VARIOS



G. SERRA.

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