



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

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

30/05/2017

Presentes: Dres. Ricardo Faccio, Karen Ovsejevi, Ma. Inés Siri, Ana Fernández, Lic. César Iglesias

Ausentes: Dres. Gloria López, Raúl Chiozzone, Dra. Gloria Serra

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Resolución: Acta 16/05/2017: Se aprueba sin modificaciones (unanimidad 5/5)
Acta 19/05/2017: Se aprueba sin modificaciones (unanimidad 5/5)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Acta de defensa de tesis de Doctorado de la Qca. Stephanie Barneche. Tutores: Dr. Álvaro Vázquez y Prof. Ma. Pía Cerdeiras.

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

2. Presentación del Curso-Taller “Las cianotoxinas como contaminantes de sistemas acuáticos. Metodologías de monitoreo y análisis”, propuesto como actividad interdisciplinaria por los Dres. Gualberto González, investigador del área Química y la Dra. Beatriz Brena, investigadora de las áreas Química y Geociencias.

Resolución: Se resuelve avalar la postulación de la actividad y por tanto apoyar con \$ 10.000 (pesos uruguayos diez mil) en caso de que el área Geociencias lo considere de interés y apruebe parte de su financiación, así como también la Comisión Directiva. (unanimidad 5/5).

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

3. Evaluación del informe de avance de la estudiante Ma. Noelia Umpiérrez, presentada por la Dra. Karina Medina.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a su Director de tesis, Dr. Eduardo Dellacassa. (unanidad 5/5)

4. Informe de avance presentado por la estudiante Antonella Roascio. Tutores: Dres. Adriana Gámbaro y Antonio Meléndez-Martínez.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Margot Paulino para la evaluación del informe. (unanidad 5/5)

5. Informe de avance presentado por la estudiante Mariana Buadas. Tutores: Dres. Javier Menes y Ángela Cabezas.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Silvia Batista para la evaluación del informe. (unanidad 5/5)

6. Informe de avance presentado por la estudiante Eloísa Arrarte. Tutores: Dres. Silvana Vero y Jorge Castiglioni.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Lucía Ferrando para la evaluación del informe. (unanidad 5/5)

7. Informe de avance presentado por la estudiante Ma. Emilia Tejería. Tutores: Dres. Ana Rey y Javier Giglio.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Daniela Gamenara para la evaluación del informe. (unanidad 5/5)

Se retira de sala el Dr. Ricardo Faccio.

8. Propuestas de cursos presentadas por las Coordinadoras de los cursos de las sub-áreas, Dra. Margot Paulino (sub-área Físicoquímica) y Dra. María H. Torre (sub-área Analítica Inorgánica).

Resolución: Se aprueba la incorporación de los cursos mencionados a continuación a la oferta de Cursos de Posgrado del área Química del PEDECIBA:

Sub-área Físicoquímica

Nombre	Semestre	Créditos	Frecuencia
Métodos Avanzados en Cristalografía de rayos X	Impar	10	Bianual
Física del Estado Sólido Avanzado	8?	8	Bianual
Microscopía Raman Confocal Aplicada a la Caracterización de Materiales	Impar	5	Bianual
Transformada de Fourier aplicada a la difracción de rayos X	Impar	5	Bianual

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

Sub-área Analítica-Inorgánica

Nombre	Semestre	Créditos	Frecuencia
Curso Radioquímica	Par	8	??
Tópicos Avanzados en Radioquímica	Par	7	??
Química de Coordinación	Par	6	Anual
Química Bioinorgánica	Par	8	??
Química en Solución Acuosa	Impar	7	Anual
Química Supramolecular	Par	6	Bianual, años impares

(unanimidad 4/4)

Regresa a sala el Dr. Ricardo Faccio.

9. Postulación del Dr. Guillermo Moyna al “Llamado para la Promoción de Actividades en el Interior del País”.

Resolución: Se resuelve avalar la postulación del Curso de Posgrado “Curso Práctico Avanzado de Elucidación Estructural por Resonancia Magnética Nuclear”, para ser presentado al “Llamado para la Promoción de Actividades en el Interior del País”. De acuerdo a lo expresado por el Dr. G. Moyna, una parte del curso se realizará en el Departamento de Química del Litoral, Sede Paysandú del CENUR Litoral Norte y otra parte en la Facultad de Química en Montevideo. El monto solicitado asciende a \$ 40.000 (pesos uruguayos cuarenta mil). (unanimidad 5/5)

10. Realización de IUPAC 46th World Chemistry Congress y IUPAC 49th General Assembly.

Resolución: Se toma conocimiento de la realización del IUPAC 46th World Chemistry Congress, del 9 al 14 de julio y de la IUPAC 49th General Assembly, del 7 al 13 de julio, en San Pablo, Brasil. En vista de que tanto el Coordinador del área, Dr. Ricardo Faccio como la Coordinadora Alternativa, Dra. Gloria Serra se ven imposibilitados de concurrir y estando en conocimiento de que el Dr. Leopoldo Suescun participará de dicho Congreso, se resuelve la designación del Dr. Suescun como representante del Área ante la Asamblea IUPAC. (unanimidad 5/5)

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Ingreso de Investigadores al Área Química. Tener en cuenta la compatibilidad sobre el ingreso del Dr. Ernesto Cuevasanta con Uruguay Retiene.

2. Comisión evaluadora ICGEB: Sabina Vida, Otto Pritsch, Ana María Ferreira y María Julia Pianzola.

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

3. Ingreso de estudiantes extranjeros de Biología.
4. Lanzamiento de la Semana de la Ciencia y la Tecnología.

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