



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

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

14/07/2015

Presentes: Dres. Gloria Serra, Leopoldo Suescun, Ma. del Pilar Menéndez, Williams Porcal, Andrés González Ritzel

Ausentes con aviso: Dra. Ma. Inés Siri

Ausentes sin aviso: Lic. Daniel Molinari

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Resolución: Se aprueba sin modificaciones. (unanidad 5/5)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Acta de defensa de tesis de Doctorado de la Mag. Victoria Calzada.

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

2. Evaluación del informe de avance del estudiante Gonzalo Pérez, presentada por la Dra. Helena Pardo.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a su Director de tesis. (unanidad 5/5)

3. Evaluación del informe de avance de la estudiante Andrea Giletti, presentada por la Dra. Carolina Márquez.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a su Directora de tesis. (unanidad 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

4. Evaluación del informe de avance de la estudiante Catherine Fagúndez, presentada por el Dr. Williams Porcal.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus Directores de tesis. (unanimidad 5/5)

5. Informe de avance presentado por la estudiante Loengrid Bethencourt.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Julia Torres para la evaluación del informe. (unanimidad 5/5)

6. Informe presentado por la Comisión Técnica de Posgrado. Ingreso del estudiante Luis Reina Schiavone.

Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado por la Comisión y por tanto se resuelve aprobar el ingreso del estudiante de Doctorado Luis Reina Schiavone. (unanimidad 4/4) Se retira la Dra. Ma. del Pilar Menéndez

7. Cierre del llamado a Pasantías para estudiantes del área.

Resolución: Se designa la Comisión que entenderá en la evaluación de postulaciones. La misma estará integrada por los Dres. Ricardo Faccio, Daniela Gamemara, Lucía Otero Zubiaurre, Karen Ovsejevi y la Lic. Lorena Martínez. (unanimidad 5/5)

8. 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 \$ 5.000 (pesos uruguayos cinco mil):

- 2do Curso Uruguayo de Celdas de Combustible de Óxido Sólido. Dr. Leopoldo Suescun
- Microscopía Raman Confocal Aplicada a la Caracterización de Materiales. Dr. Ricardo Faccio
- Spectroscopic techniques (Optical, EPR, Mössbauer) applied to the study of metal complexes. Dr. Jorge Gancheff
- Biocatálisis estereoselectiva. Aplicaciones en síntesis orgánica. Dra. Daniela Gamemara
- Espectroscopía óptica. Dra. Ma. Eugenia Pérez
- Nuevos antihelmínticos: aspectos farmacológicos, sintéticos y tecnológicos. Dra. Laura Domínguez

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

Se resuelve auspiciar el curso presentado por el Dr. Gabriel Sagrera "Resonancia Magnética Nuclear. Su aplicación en la elucidación estructural de moléculas orgánicas". Este curso no se considerará como Curso de Profundización, dado que el mismo se dicta en forma regular en Facultad de Química.

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

Se resuelve postergar la consideración del curso Productos Naturales de origen marino, para la próxima sesión. (unanidadad 4/4) Se retira el Dr. Leopoldo Suescun

9. Nota presentada por la Dra. Lucía Castillo.

Resolución: Se toma conocimiento de la solicitud presentada por la Dra. Lucía Castillo y por lo tanto se accede al pasaje de Investigador Grado 3 a Investigador Asociado y se eleva a Comisión Directiva para su consideración. (unanidadad 5/5)

10. Premio en Ciencias Químicas 2015.

Resolución: Se resuelve aprobar las bases del Premio. (unanidadad 5/5)

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Extensión del plazo del llamado a movilidad de estudiantes para actividades en el interior del país.

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