



PEDECIBA

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/004
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

20/12/2011

Presentes: Dres. Laura Franco Fraguas, Gustavo Salinas, Valeria Schapiro, Patricia Saenz, Lic. Virginia Aldabalde

Ausentes: Dra. Margot Paulino

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

1

Sesión Ordinaria de fecha 6/12/2011.

Sesión

Extraordinaria de fecha 13/12/2011.

Resolución: Se aprueban sin modificaciones.

(unanimidad 5/5)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1

Acta de defensa de tesis de Doctorado del Qco. Nicolás Veiga.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a la Comisión Directiva.

(unanimidad 5/5)

2

Ingreso de la estudiante de Posgrado Ana Claudia Bonini Arambillete.

Resolución: Se toma conocimiento de la resolución del Consejo de la Facultad de Química y por tanto se resuelve aceptar el ingreso de la estudiante de Posgrado Ana Claudia Bonini Arambillete.

(unanimidad 5/5)

3

Informe presentado por el Comité Organizador del Segundo Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI 2011).

Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado, se agradece y se felicita al Comité Organizador por el éxito del evento.

(unanimidad 5/5)

4

Acta de defensa oral para el pasaje a estudios de Doctorado del estudiante Bruno Demoro.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a la Comisión Directiva.

(unanimidad 5/5)

5

Acta de defensa oral para el pasaje a estudios de Doctorado de la estudiante Analía Rodríguez.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a la Comisión Directiva.

(unanimidad 5/5)

6

Cierre del llamado a Cursos de Profundización.

Resolución: Se toma conocimiento de las propuestas presentadas en el 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):

- Herramientas bioinformáticas y su aplicación al diseño racional de fármacos. Dra. Alicia Merlino.
- 1er Curso Uruguayo de Celdas de Combustible de Óxido Sólido. Dr. Leopoldo Suescun.

Se apoyarán los cursos con un mínimo de tres estudiantes del Programa inscriptos.

(unanimidad 5/5)

7

Informe de actividades presentado por la estudiante Carolina Canoura, correspondiente a la pasantía de investigación realizada en el Institut National de la Recherche Agronomique – Unité Expérimentale de Pech Rouge, durante el período 6 de junio – 31 de octubre de 2010.

Resolución: Se toma conocimiento.

8

Informe final del Curso de Profundización “Tópicos actuales de la Química Bioinorgánica (III)”, presentado por las Dras. María H. Torre y Dinorah Gambino.

Resolución: Se toma conocimiento y se agradece a las Dras. Torre y Gambino por el informe presentado.

9

Informe final del Curso de Posgrado “Química Inorgánica Avanzada”, presentado por la Dra. María H. Torre, Coordinadora de los cursos de la sub-área Analítica Inorgánica.

Resolución: Se toma conocimiento y se agradece a la Dra. Torre por el informe presentado.

Se resuelve enviar las calificaciones a Bedelía de Facultad de Química.

(unanimidad 5/5)

10

Evaluación del informe de avance de la estudiante Ivana Aguiar, presentada por el I.Q. Eduardo Quagliata.

Resolución: Se toma conocimiento de los comentarios realizados por el I.Q. Quagliata y se hacen llegar a la estudiante y a la Directora de tesis.

(unanimidad 5/5)

11

Suscripción a la American Chemical Society.

Resolución: Se resuelve aprobar la firma del nuevo compromiso de migración para el período 2012 - 2014.

(unanimidad 5/5)

12

Nota e informe de avance presentados por el Q.F. Roberto Carraro, estudiante de Doctorado del área, avalados por la Dra. Margot Paulino.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota y el informe presentados por el Q.F. Carraro y se solicita al estudiante y a su directora de tesis indiquen una fecha estimada para la defensa de la tesis, que será tomada como límite para la defensa con el auspicio del PEDECIBA.

(unanimidad 5/5)

13

Propuesta de Cursos de Posgrado de la sub-área Físicoquímica, presentada por la Coordinadora de los cursos de la sub-área, Dra. Margot Paulino.

Resolución: Se toma conocimiento.

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1

Resultado de las adhesiones a los candidatos a Director del Programa.

IV VARIOS
