



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

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

01/03/2016

Presentes: Dres. Leopoldo Suescun, Williams Porcal, Ma. del Pilar Menéndez,
Ma. Inés Siri, Lic. Mariana Pazos

Ausentes con aviso: Dra. Gloria Serra

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Resolución: Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 4/4)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Evaluación del informe de avance de la estudiante Florencia Parpal, presentada por la Dra. Daniela Gamenara.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus Directores de tesis. (unanimidad 4/4)

2. Evaluación del informe de avance del estudiante Ignacio Machado, presentada por el Dr. Andrés Pérez.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a sus Directores de tesis. (unanimidad 4/4)

3. Evaluación del informe de avance de la estudiante Laura Raggio, presentada por el Dr. Luis Panizzolo.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a su Directora de tesis. (unanimidad 4/4)

4. Integración del tribunal de tesis de Doctorado de la Q.F. Ana Ellis.

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 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 Doctor en Química de la Q.F. Ana Ellis. El mismo estará integrado por los Dres. Luis Panizzolo, Patricia Lema y el Ing. Agr. José Villamil, junto a sus Directoras de tesis Dras. Adriana Gámbaro y Ma. Antonia Grompone. (unaninidad 4/4)

5. Integración del tribunal de tesis de Maestría del Lic. Gonzalo Pérez.

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 Magíster en Química del Lic. Gonzalo Pérez. El mismo estará integrado por los Dres. Helena Pardo, Carlos Kremer y Ana Castro, junto a su Director de tesis Dr. Eduardo Méndez. (unaninidad 4/4)

6. Inclusión de la Dra. Cecilia Saiz como codirectora de la tesis de Maestría de la estudiante Valerie Castillo.

Resolución: Se toma conocimiento de la resolución adoptada por el Consejo de la Facultad de Química y por tanto se incluye a la Dra. Cecilia Saiz como codirectora de la tesis de la Q.F. Valerie Castillo, junto a la Dra. Graciela Mahler. (unaninidad 4/4)

7. Inclusión de la Dra. Beatriz Álvarez como codirectora de la tesis de Doctorado de la estudiante Lucía Minini.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada y por tanto se incluye a la Dra. Beatriz Álvarez como codirectora de la tesis de la Lic. Lucía Minini, junto a las Dras. Ma. Laura Lavaggi y Alicia Merlino. (unaninidad 4/4)

8. Informe de avance presentado por la estudiante Lucía Sánchez.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Silvia Olivera para la evaluación del informe. (unaninidad 4/4)

9. Informe de avance presentado por la estudiante Florencia Luzardo.

Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Ma. Fernanda Cerdá para la evaluación del informe. (unaninidad 4/4)

10. Informe de avance presentado por la estudiante Valerie Castillo.

Resolución: Se resuelve designar al Dr. Guillermo Moyna para la evaluación del informe. (unaninidad 4/4)

11. Nota presentada por las Dras. Graciela Mahler y Cecilia Saiz y la Q.F. Valerie Castillo.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada, en la que informan que la estudiante Valerie Castillo culminará sus estudios en Maestría. Se eleva a Comisión Directiva. (unaninidad 4/4)

AREA 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

12. Acta de defensa oral intermedia para pasaje a estudios de Doctorado de Lucía Minini.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 4/4)

13. Solicitud de auspicio para el “Curso de Enzimología”, presentada por la Dra. Beatriz Álvarez.

Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud presentada y por lo tanto auspicar el mencionado curso, a realizarse en Facultad de Ciencias, del 15 de marzo al 3 de junio de 2016. (unanimidad 4/4)

14. Solicitud de auspicio para el “Curso de análisis térmico: fundamentos y aplicaciones”, presentada por el Dr. Mauricio Rodríguez.

Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud presentada y por lo tanto auspicar el mencionado curso, a realizarse en el Centro Universitario Regional del Este, los días 13 y 14 de abril de 2016. (unanimidad 4/4)

15. Solicitud presentada por la Dra. Livia Arizaga para la renovación de la contratación de Marcos Imer como 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 Marcos Imer como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 5.017 (pesos uruguayos cinco mil diecisiete), con una carga horaria de 10 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 10 de febrero de 2016. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. (unanimidad 4/4)

16. Solicitud presentada por los Dres. Mauricio Cabrera y Alicia Merlino para la contratación de Florencia Ferraro como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales.

Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud y por tanto aprobar la contratación de Florencia Ferraro como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 11.133 (pesos uruguayos once mil ciento treinta y tres), con una carga horaria de 20 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 20 de marzo de 2016. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. (unanimidad 4/4)

17. Solicitud presentada por la Dra. Graciela Mahler para la contratación de Valerie Castillo como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales.

Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud y por tanto aprobar la contratación de Valerie Castillo como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 15.142

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

(pesos uruguayos quince mil ciento cuarenta y dos), con una carga horaria de 20 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 20 de marzo de 2016. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. (unanimidad 4/4)

18. Solicitud presentada por el Dr. Guillermo Moyna para la contratación de Katherine Esquibel como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales.

Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud y por tanto aprobar la contratación de Katherine Esquibel como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 5.396 (pesos uruguayos cinco mil trescientos noventa y seis), con una carga horaria de 10 horas semanales, por un período de tres meses a partir del 1° de abril de 2016. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. (unanimidad 4/4)

19. Nota presentada por el Dr. Andrés Pérez.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por el Dr. Andrés Pérez, en la que informa acerca del cambio de situación laboral.

20. Nota presentada por la Dra. Margot Paulino.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Dra. Margot Paulino, en la que informa acerca de la modificación en el número de créditos del curso Taller de Simulaciones Biomoleculares, para estudiantes del área (10 créditos). Se resuelve aprobar dicha modificación, a efectos de ajustarse a los requisitos establecidos para los cursos de Posgrado del área. (unanimidad 4/4)

Se integra a la reunión la Dra. Ma. Inés Siri.

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Presupuesto 2016.

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