



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

28/06/2022

Presentes: Dres. Graciela Mahler, Nicolás Veiga, Silvana Alborés, Eduardo Dellacassa, Cecilia Saiz y Lic. Santiago Rostán.

Ausentes: Dra. Silvana Vero y Lic. Grysette Daher (ambas en goce de licencia reglamentaria).

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Acta sesión ordinaria 14/06/2022: Se aprueba sin modificaciones.

Acta sesión extraordinaria 21/06/2022: Se aprueba sin modificaciones.
(unanimidad 6/6)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Acta de defensa oral intermedia para pasaje a estudios de Doctorado de la Lic. Jessica Báez. Tutores: Dras. Alejandra Medrano, Ma. Cristina Añón y Mariela Bollati.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a Comisión Directiva.
(unanimidad 6/6)

2. Informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado de la Mag. Azalia Rodríguez.

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

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

3. Integración del Tribunal de defensa de tesis de Maestría de la Lic. Vera Skafar.

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 Maestría en Química de la Lic. Vera Skafar. El mismo estará integrado por los Dres. Ari Zeida, Lurcía Turell y Adriana Parodi, junto a sus Directores de tesis, Dres. Lucía Piacenza y Rafael Radi. (unanidad 6/6)

4. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Doctorado de la Mag. Pilar Vilaró, presentada por la Dra. Carolina Fontana.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a su tutor, Dr. Guillermo Moyna. (unanidad 6/6)

5. Solicitud presentada por la Dra. Andrea Medeiros. Contrato de 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 Cristina Quiroga como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 24.221 (pesos uruguayos veinticuatro mil doscientos veintiuno), con una carga horaria de 20 horas semanales, por un período de dos meses a partir del 1º de agosto de 2022. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. (unanidad 6/6)

6. Solicitud presentada por la Dra. Paola Panizza. Contrato de 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 Florencia Tourné como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 10.447 (pesos uruguayos diez mil cuatrocientos cuarenta y siete), con una carga horaria de 20 horas semanales, por un período de un mes a partir del 15 de julio de 2022. La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02. (unanidad 6/6)

7. Cierre del Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos, 2022.

Resolución: Se resuelve proponer a Comisión Directiva la financiación de los ítems mencionados a continuación, distribuidos en dos categorías balanceadas en orden de prioridad:

Alta prioridad:

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

- Equipo de HPLC SHIMADZU LC-2050C 3D - \$ 250.000.
- Liofilizador de mesa - \$ 250.000.
- 2 Equipos para el cluster computacional – USD 4.910 (\$ 191.853, tc 39,074, BCU 28/06/2022).
- Manifold para línea de vacío/gas inerte, de 4 puertos, con sistema airfree, marca Chemglass y matraz tipo dewar, cilíndrico, para manifold airfree, marca Chemglass – USD 2.855 (\$ 111.556, tc 39,074, BCU 28/06/2022).
- Base de datos “Biologically and Environmentally Important Organic Compounds: GC-MS Library” (V.A. Isidorov, Wiley). Versión CD + versión impresa complementaria – USD 2.100 (\$ 82.055, tc 39,074, BCU 28/06/2022).
- Homogeneizador portable, marca COLE-PARMER, Modelo LabGEN 7 – USD 1.945 (\$ 75.999, tc 39,074, BCU 28/06/2022).
- Fuente de suministro de alimentación ininterrumpida (UPS) para protección de equipo (GC-MS) – USD 3.276 - (\$ 128.006, tc 39,074, BCU 28/06/2022).
- Incubadora de CO2 – USD 5.830 (\$ 227.801, tc 39,074, BCU 28/06/2022).

Media prioridad:

- Licencia Anual Site Académico para la Base de Datos de Difracción de Rayos X ICDD PDF4+ - USD 5.925 (\$ 231.513, tc 39,074, BCU 28/06/2022).
- Cámara Digital ZEISS, AXIOM 208 Color, 8.3 Megapíxeles – USD 2.623 (\$ 102.491, tc 39,074, BCU 28/06/2022).
- Insumos para Titulador Mettler-Toledo T50 – USD 2.669 (\$ 104.289, tc 39,074, BCU 28/06/2022).
- Reparación de Equipo de Cromatografía Líquida de Alta Performance de HPLC Agilent 1200 (cambio de MTB Board, placa electrónica madre del módulo inyector) - \$ 190.000.
- Espectrofotómetro de barrido para placas - \$ 250.000.
- Base de datos para Espectrofotómetro Perkin Elmer Frontier – USD 4.994 (\$ 195.136, tc 39,074, BCU 28/06/2022).

Se resuelve designar al Dr. Nicolás Veiga como representante del Área para integrar la Comisión Evaluadora del llamado. (unanidad 6/6)

8. Llamado a pasantías para estudiantes del Área.

Resolución: Se resuelve realizar el llamado, con fecha de cierre 29 de julio 2022. En esta oportunidad, el período para realizar las actividades será del 1º de setiembre de 2022 al 28 de febrero de 2023. (unanidad 6/6).

9. Informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Lic. Natalia Gérez.

Resolución: Se resuelve designar al Dr. Ignacio Vieitez para la evaluación del informe. (unanidad 6/6)

10. Nota presentada por la Dra. Mariela Pistón.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Dra. Mariela Pistón, en la que informa que actualmente el Curso “Preparación de Muestras

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

para Análisis Químico” es un curso de grado. Por tal motivo, se resuelve quitar el mencionado curso de la nómina de Cursos de Posgrado reconocidos por el Área Química del PEDECIBA. (unanidad 6/6)

11. Nota presentada por la Mag. Paula Lagurara y sus tutores de tesis, Dres. Andrés González Ritzel, Paula Rodríguez y Hernán Groba.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Mag. Paula Lagurara y sus tutores de tesis, en la que informan que la estudiante culminó su licencia maternal y que se ha reintegrado a sus actividades con medio horario a partir del día 18 de abril de 2022. Se eleva a Comisión Directiva. (unanidad 6/6)

12. Reevaluación de investigadores del Área, primera etapa. Integración de la Comisión Evaluadora Mixta.

Resolución: Se aprueba la Comisión Evaluadora Mixta, que estará integrada por los Dres. Daniel Murgida, Dra. María H. Torre (sub-área Analítica Inorgánica), Luiziana Ferreira da Silva, Esperanza Martínez, Alejandro Chabalgoity, Ana Denicola (sub-área Bioquímica), Galo Soler, Ricardo Faccio (sub-área Fisicoquímica), Ricardo Furlan y Carmen Rossini (sub-área Orgánica). (unanidad 6/6)

13. Modificación del reglamento de cursos de Posgrado.

Resolución: Se mantiene el tema en el orden del día.

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

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