



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

Área Química

## ACTA

### CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

17/05/2022

Presentes: Dres. Silvana Vero, Graciela Mahler, Nicolás Veiga, Cecilia Saiz y Lics. Grysette Daher y Luciana Pereira.

Ausentes: Dres. Silvana Alborés y Eduardo Dellacassa.

#### I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba con modificaciones. (unanimidad 5/5)

#### II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Acta de defensa de tesis de Doctorado de la Lic. Florencia Klein. Tutor: Dr. Sergio Pantano.

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

2. Acta de defensa de tesis de Doctorado de la Q.F. Ma. Emilia Tejería. Tutores: Dres. Javier Giglio y Ana Rey.

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

3. Acta de defensa oral intermedia para pasaje a estudios de Doctorado de la Q.F. Rossina Figliolo. Tutores: Dres. Natalia Besil y Horacio Heinzen.

---

#### 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](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

Correo electrónico: [lsegredo@fq.edu.uy](mailto:lsegredo@fq.edu.uy) – [gabig@fq.edu.uy](mailto:gabig@fq.edu.uy)

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

4. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado del Lic. Gonzalo Rodríguez, presentada por el Dr. Javier Giglio.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a sus tutores, Dres. Hugo Cerecetto y Ma. Fernanda García. (unanidad 5/5)

5. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Q.F. Yessica Imbriago, presentada por la Dra. Helena Pardo.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a sus tutores, Dres. Manuel Ibarra, Cecilia Maldonado y Marta Vázquez. (unanidad 5/5)

6. Informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Jessica Báez.

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

7. Solicitud presentada por la Dra. Karina Medina. 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 Leandro Acevedo como asistente de investigación en el marco de contratos de Técnicos Nacionales, con un sueldo nominal mensual de \$ 11.682 (pesos uruguayos once mil seiscientos ochenta y dos), con una carga horaria de 20 horas semanales, por un período de un mes a partir del 1° de junio 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 5/5)

8. Ganancia del curso de Posgrado PEDECIBA “Espectroscopía Atómica y Molecular I”, presentada por la Dra. Martina Kieninger.

Resolución: Se toma conocimiento y se agradece a la Dra. Martina Kieninger.

9. Nota presentada por la Comisión de Cursos de Posgrado del Área.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada y por lo tanto se aprueba la reformulación del curso “Síntesis Orgánica mediante Transformaciones Enzimáticas”, en dos cursos hemisemestrales según el siguiente detalle:

-“Síntesis Orgánica mediante Transformaciones Enzimáticas” (5 créditos), frecuencia bienal, año impar, semestre par, asignatura reconocida, a cargo de las Dras. Sonia Rodríguez y Valeria Schapiro.

-“Profundización en Herramientas Biocatalíticas” (5 créditos), frecuencia bienal, año impar, semestre par, asignatura reconocida, a cargo de las Dras. Sonia Rodríguez y Valeria Schapiro.

---

#### 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](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

Correo electrónico: [lsegredo@fq.edu.uy](mailto:lsegredo@fq.edu.uy) – [gabig@fq.edu.uy](mailto:gabig@fq.edu.uy)

Asimismo, se aprueba la incorporación el curso mencionado a continuación, según el siguiente detalle:

-“Laboratorio Avanzado de Síntesis Orgánica mediante Transformaciones Enzimáticas” (2 créditos), frecuencia bienal, año impar, semestre par, asignatura reconocida, a cargo de la Dra. Paula Rodríguez. (unanidadad 5/5)

10. Llamado a Cursos de Profundización.

Resolución: Se resuelve realizar el llamado a Cursos de Profundización para el período 1º de febrero - 31 de diciembre de 2022. La fecha de cierre del mismo será el 17 de junio de 2022. (unanidadad 5/5)

11. Reevaluación de investigadores del Área. Documentos presentados por la COR.

Resolución: Se toma conocimiento de los documentos presentados atendiendo las sugerencias realizadas por este Consejo:

a. Términos de referencia correspondiente a la primera etapa, b. Formulario a ser llenado por los evaluadores, c. Evaluadores nacionales sugeridos y d. Evaluadores externos sugeridos.

Se conversa sobre los documentos y se resuelve enviar comentarios a la COR. Se agradece a la Comisión por el trabajo realizado. (unanidadad 5/5)

12. Modificación del reglamento de cursos de Posgrado.

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

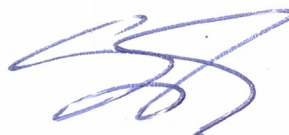
13. Presupuesto 2022.

Resolución: Se resuelve aumentar la alícuota para investigadores del Área a \$ 27.000 y asignar \$ 100.000 para la organización del ENAQUI 8, a realizarse en 2023. (unanidadad 5/5)

### **III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA**

1. Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos.

### **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](http://www.pedeciba.edu.uy/quimica)

Correo electrónico: [lsegredo@fq.edu.uy](mailto:lsegredo@fq.edu.uy) – [gabig@fq.edu.uy](mailto:gabig@fq.edu.uy)