



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

27/07/2021

Presentes: Dres. Silvana Vero, Graciela Mahler, Nicolás Veiga, Eduardo Dellacassa, Dinorah Gambino y Lic. Grysette Daher.

Ausentes: Dra. Silvana Alborés

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba con modificaciones. (unanimidad 6/6)

II ASUNTOS DEL ÁREA

Se retiran de sala los Dres. Eduardo Dellacassa y Graciela Mahler.

1. Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos, 2021.

Resolución: Se toma conocimiento de las 8 propuestas presentadas por investigadores del Área Química.

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:

-Hidrogenador oscilante y accesorios. \$ 300.000.

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

- Espectrofotómetro UV-Vis. USD 5.871 (\$ 257.103, tc 43,792, BCU 27/7/2021).
- Microcentrífuga de mesada con rotor para tubos tipo eppendorff. USD 1.900 (\$ 83.205, tc 43,792, BCU 27/7/2021).
- Espectrofotómetro UV/visible para nano-volúmenes (gota) y cubetas. USD 6.150 (\$ 269.321, tc 43,792, BCU 27/7/2021).

Media prioridad:

- Columna de intercambio aniónico, guarda columna para una bomba HPLC, celdas de atomización de cuarzo para determinación de As para VGA 77 de Varian acoplado a un espectrómetro de absorción atómica. \$ 197.986.
- Molino de corte portátil para muestras. USD 2.780 (\$ 121.742, tc 43,792, BCU 27/7/2021).
- Evaporador rotatorio. USD 6.400 (\$ 280.269, tc 43,792, BCU 27/7/2021).
- Shaker incubador. USD 5.030, \$ 220.274, tc 43,792, BCU 27/7/2021).

Se resuelve designar al Dr. Nicolás Veiga como representante del Área para integrar la Comisión Evaluadora del llamado. (unanidad 4/4)

Regresan a sala los Dres. Eduardo Dellacassa y Graciela Mahler.

2. Informe de avance del trabajo de tesis de Maestría presentado por la B.C. Cinthia Pendás.

Resolución: En vista de que la Dra. Mariela Pistón declinó evaluar el informe por no encontrarse cercana a la temática, se resuelve designar al Dr. Manuel Minteguiaga para la evaluación del mismo. (unanidad 6/6)

3. Evaluación del informe de avance de la estudiante de Ma. Luisa Rodríguez, presentada por el Dr. Williams Porcal.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Manuel Ibarra y Pietro Fagiolino. (unanidad 6/6)

4. Informe presentado por la Comisión Técnica de Posgrado.

Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado por la Comisión y por tanto se resuelve aprobar el ingreso de la estudiante de Maestría Rossannie Guasamucare Ortiz. (unanidad 6/6)

5. Nota presentada por el Dr. Andrés González Techera.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por el Dr. Andrés González Techera, en la que informa sobre su traslado al Laboratorio de Ecología Molecular del Centro Universitario Regional Este, Rocha.

6. Tesis por compilación de artículos.

Resolución: Se conversa sobre el tema y se resuelve mantenerlo en el orden del día. (unanidad 6/6)

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

7. Grupo de trabajo conjunto Facultad de Química/PEDECIBA Química. Propuesta de unificación del trámite de ingreso de estudiantes de Posgrado a Facultad de Química y PEDECIBA Química.

Resolución: Se resuelve mantener el tema en el orden del día. (unanimidad 6/6)

8. Renovación de Comisiones del Área.

Resolución: Se conversa sobre el tema y se resuelve mantenerlo en el orden del día. (unanimidad 6/6)

9. Ingreso estudiantes al Área Química del PEDECIBA.


Resolución: Se resuelve eliminar las dos fechas establecidas para el ingreso de estudiantes y habilitar la presentación de solicitudes por goteo. (unanimidad 6/6)

3) INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Propuesta de la Comisión de Género sobre licencias maternales o por paternidad de estudiantes e investigadores.

Resolución: Se conversa sobre la propuesta presentada y se apoya la iniciativa de creación de fondos dedicados a sostener vínculos o proyectos que son condicionados por períodos de maternidad o de demanda intensa de cuidados.

4. 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