



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

04/05/2021

Presentes: Dres. Silvana Vero, Graciela Mahler, Nicolás Veiga, Silvana Alborés, Eduardo Dellacassa, Lics. Grysette Daher y Luciana Pereira.

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 6/6)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Informes presentados por la Comisión Técnica de Posgrado del Área. Ingreso de estudiantes.

Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado por la Comisión y por tanto se resuelve:

- aprobar el ingreso de las estudiantes de Posgrado Jessica Báez Caballero, Anna Burgueño Carleo y Belén Dávila Saralegui;
- aprobar el ingreso de los estudiantes de Maestría Diego Duarte Garetta, Carmen Magallanes Charlone y Lucía Malta Gatto. (unanimidad 6/6)

2. Informe presentado por la Comisión Asesora Evaluadora. Ingreso de investigadores.

Resolución: Se toma conocimiento del informe y por tanto se aprueba el ingreso de las Dras. Catherine Fagúndez Olivencia y Adriana Fernández Fernández como Investigadoras Grado 3. (unanimidad 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

3. Notas presentadas por la Comisión de Cursos de Posgrado del Área.

Resolución: Se toma conocimiento de las notas presentadas y por lo tanto se aprueban las modificaciones (debido a la situación de emergencia sanitaria) a los cursos ya existentes, según el siguiente detalle:

“Curso Práctico Avanzado de Elucidación Estructural por Resonancia Magnética Nuclear”, frecuencia bienal, años impares, semestre par, modalidad semipresencial, asignatura exclusiva, a cargo del Dr. Guillermo Moyna. 8 créditos.

-“Nanoquímica”, frecuencia bienal, años impares, semestre par, modalidad virtual, asignatura exclusiva, a cargo de los Dres. Santiago Botasini y Eduardo Méndez. 6 créditos.

-“Profundización en Química Analítica de Pesticidas” (antes “Metodologías modernas para el análisis de residuos de pesticidas en alimentos y ambiente”), frecuencia bienal, años impares, semestre par, modalidad semipresencial, asignatura exclusiva, a cargo de los Dres. Horacio Heinzen y Lucía Pareja. 10 créditos. (unanimidad 6/6)

4. Postulación presentada por el Dr. Guillermo Moyna al “Llamado a la promoción de actividades en todo el territorio”

Resolución: Se resuelve avalar la postulación del Curso de Posgrado “Curso Práctico Avanzado de Elucidación Estructural por Resonancia Magnética Nuclear”, para ser presentado al “Llamado a la promoción de actividades en todo el territorio”, modalidad I. De acuerdo a lo expresado por el Dr. Guillermo Moyna, el curso se llevará a cabo en el Departamento de Química del Litoral, Sede Paysandú del CENUR Litoral Norte. El monto solicitado asciende a \$ 36.000 (pesos uruguayos treinta y seis mil). (unanimidad 6/6)

5. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado de la Ing. Alim. Cecilia Dauber, presentada por el Dr. Iván Jachmanián.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus tutores, Dres. Adriana Gámbaro e Ignacio Vieitez. (unanimidad 6/6)

6. Cursos de posgrado.

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

7. Renovación de Comisiones del Área.

Resolución: Se resuelve fijar el 7 de mayo como fecha límite para recibir nombres de investigadores interesados en participar de las comisiones del Área. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala la Dra. Silvana Vero.

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

8. Presentación del “Séptimo Encuentro Nacional de Química (ENAQUI 7)”, propuesto como actividad interdisciplinaria por las Dras. Margarita Brovetto, Karen Ovsejevi y Silvana Vero y las Lics. Dayana Benchoam y Stefani de Ovalle, en nombre del Comité Organizador.

Resolución: Se resuelve avalar la postulación de la actividad y por tanto apoyar con \$ 10.000 (pesos uruguayos diez mil) en caso de que las áreas Biología y Geociencias lo consideren de interés y aprueben parte de su financiación, así como también la Comisión Directiva. (unanimidad 5/5).

Regresa a sala la Dra. Silvana Vero.

9. Informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado presentado por el Lic. Diego Umpiérrez.

Resolución: En vista de que la Dra. Andrea Villarino declinó evaluar el informe, se resuelve designar a la Dra. Cecilia Giacomini para la evaluación del mismo. (unanimidad 6/6)

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Implementación de Plan de Estudios de la Maestría en Bioinformática del PEDECIBA.

Resolución: Se toma conocimiento.

2. Presupuesto 2021.

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