



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

Área Química

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

27/10/2020

Presentes: Dres. Ricardo Faccio, Gloria Serra, Karen Ovsejevi, Silvana Vero, Gloria López, Lic. Stefani De Ovalle.

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 6/6)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Integración del Tribunal de defensa de Tesis de Maestría en Química del Lic. Nicolás Estefan y cambio de título de tesis.

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 del Lic. Nicolás Estefan. El mismo estará integrado por los Dres. Andrea De León, Valeria Larnaudie e Iván Jachmanián, junto a sus Directores de tesis Dres. Juan Bussi y Ana Torres.

Asimismo, se aprueba el cambio del título de tesis para que diga "Tecnologías BtL: Síntesis y caracterización de catalizadores de hierro y evaluación tecn-económica del proceso de conversión de biomasa en hidrocarburos".
(unanimidad 6/6)

Se retira de sala la Dra. Gloria López.

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

2. Cambio del título tesis de Maestría en Química del Lic. Federico Ortiz.

Resolución: Se aprueba el cambio del título de tesis para que diga “Desarrollo de potenciales agentes antiinflamatorios a partir del 5- hidroximetilfurfural como plataforma química renovable”. (unanidad 5/5)

Regresa a sala la Dra. Gloria López.

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

Resolución: Se toma conocimiento del informe y por tanto se aprueba el ingreso de los Dres. Cecilia Chavarría Morales, Marcos Couto Sire, Victoria Giorgi Dilacio, Nicole Lecot Calandria, Adalgisa Martínez Silveira y Cecilia Porciúncula González como Investigadores Grado 3 y de la Dra. Laura Coitiño Izaguirre como Investigadora Grado 4. (unanidad 6/6)

4. Ingreso de Fabiana Salazar Coronel como estudiante de Posgrado.

Resolución: En vista del informe presentado por la Comisión Técnica de Posgrado y de la resolución adoptada por este Consejo, de fecha 26/5/2020, se resuelve aprobar el ingreso de Fabiana Salazar Coronel como estudiante de Posgrado, dado que su Directora de tesis, Dra. Laura Coitiño, ha reingresado al Programa. (unanidad 6/6)

5. Reevaluación de investigadores, segunda etapa. Informe presentado por el Tribunal de Alzada correspondiente a la recusación presentada por el Dr. Javier Menes.

Resolución: Se toma conocimiento del informe presentado por el Tribunal de Alzada y por lo tanto se resuelve la promoción del Dr. Javier Menes a Investigador Grado 4. (unanidad 6/6)

6. Informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado presentado por la estudiante Natalia Prieto. Tutores: Dres. Elen Almeida, Jorge Castiglioni y Andrés Cuña.

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

7. Nota presentada por la Comisión de Cursos de Posgrado del Área y nota presentada por la Dra. Margot Paulino, en relación al Curso de Posgrado “Principios de fisicoquímica molecular aplicados a sistemas biológicos”.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada por la Comisión. Se resuelve solicitar al Dr. Oscar Ventura que complete la ficha de Cursos de Posgrado del Área y mantener el tema en el orden del día..

Se retira de sala el Dr. Ricardo Faccio.

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. Llamado de equipos, software y acceso a bibliografía y a bases de datos, 2020.

Resolución: Se toma conocimiento de las 9 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 de alta y baja prioridad:

- Recambio de sensor e inyector de CO₂ de incubadores utilizados para cultivo de células. USD 1505.
 - Equipo para ampliar las capacidades de análisis de proteínas por medio de la técnica Western Blot. USD 4420.
 - Accesorio para cromatógrafo de gases (compresor de aire para el detector FID y transformador). USD 2840.
 - Tanque para crío-preservación en nitrógeno líquido de células, tejidos y otras muestras biológicas. USD 5150.
 - Ampliación del equipamiento de medida de luminiscencia. USD 6130.

 - Columna de intercambio aniónico y 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. USD 3976.
 - Tanque presurizado de nitrógeno líquido para medidas continuas de difracción de rayos X de monocristal de 100-400 K. USD 5710,90.
 - Termociclador con gradiente de temperatura. USD 5470,51.
 - Soporte de fibra y una caja con tres fibras para GC-MS. USD 2000.
- (unanimidad 5/5)

Regresa a sala el Dr. Ricardo Faccio.

9. Situación de estudiantes con montos aprobados para realizar pasantías en el exterior, que no han podido llevarlas a cabo en el contexto actual.

Resolución: Se resuelve reservar los montos asignados a pasantías que no han podido ser realizadas por la situación de emergencia sanitaria. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala el Dr. Ricardo Faccio.

10. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de Posgrado del Carlos Yáñez, presentada por la Dra. Lucía Otero Zubiaurre.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a su tutora, Dra. Gianella Facchin. (unanimidad 5/5).

11. Presentación del “Segundo Encuentro Bienal de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular (SBBM)”, propuesto como actividad interdisciplinaria por el Dr. Ari Zeida, investigador del Área Química, la Dra. Rosana 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

investigadora del Área Biología y María Duhagon, Christian Justet y María Martha Sainz, Presidente, Secretario y Tesorera de la Sociedad, respectivamente.

Resolución: Se resuelve avalar la postulación de la actividad y por tanto apoyar con \$ 5.000 (pesos uruguayos cinco mil) en caso de que el Área Biología lo considere de interés y apruebe parte de su financiación, así como también la Comisión Directiva. (unanimidad 5/5)

12. Integración de Comisiones.

Resolución: Se resuelve mantener el tema en el orden del día. (unanimidad 5/5)

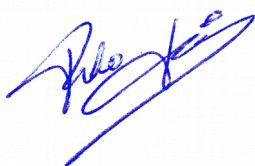
13. Reevaluación de investigadores, segunda etapa. Informe presentado por la Comisión Evaluadora externa.

Resolución: Se toma conocimiento y se agradece a la Comisión Evaluadora por el informe presentado.

Se resuelve avalar el informe y hacer llegar a cada investigador reevaluado el juicio correspondiente a su evaluación y la resolución de este Consejo. (unanimidad 5/5)

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