

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

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

19/03/2019

Presentes: Dres. Ricardo Faccio, Gloria Serra, Silvana Vero, Karen Ovsejevi, Gloria López, Ing. Alim. Eloísa Arrarte e I.Q. Martín Torres

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 6/6)

II ASUNTOS DEL ÁREA

- 1. Se recibe la visita de los Dres. Carlos Kremer y Sonia Rodríguez, integrantes de la Comisión Técnica de Posgrado del Área.

 Resolución: Se conversa sobre la posibilidad de modificar la forma de trabajo de la Comisión. Se agradece la visita.
- 2. Presupuesto 2019.

ESTUDIANTES	
Pasantías	400.000
Cursos de Profundización	30.000
Cursos de Posgrado del área	70.000
Cursos y Actividades interdisciplinarias	35.000
Alícuotas para estudiantes (\$ 2.000 c/u)	146.000
INVESTIGADORES	
Investigadores Activos (\$ 28.500 c/u)	5.985.000

TOTAL	10.179.086
Lindau/mejor tesis	52.000
Personal administrativo	2.714.186
Gastos de oficina	60.000
SECRETARÍA	
Reevaluación de investigadores	74800
Año Internacional de la Tabla Periódica	22100
Programa Olimpíada Uruguaya de Quí- mica	35.000
Pago anual IUPAC	30.000
OTROS	
Investigadores Activos c/estudiantes (\$7.000 c/u)	525.000

3. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de la estudiante Elisa Volonterio, presentada por la Dra. Andrea De León.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus

Directores de tesis, Dres. Iván Jachmanián e Ignacio Vieitez. (unanimidad 6/6)

4. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de la estudiante Ma.

Emilia Tejería, presentada por la Dra. Daniela Gamenara. Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus Directores de tesis, Dres. Javier Giglio y Ana Rey. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala el Dr. Ricardo Faccio.

5. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de la estudiante Ma. Belén Estevez, presentada por la Dra. Helena Pardo.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus Directores de tesis, Dres. Silvana Alborés y Ricardo Faccio. (unanimidad 5/5)

6. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis del estudiante Jorge De Vivo, presentada por el Dr. Ricardo Faccio.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a su Director de tesis, Dr. Nestor Tancredi. (unanimidad 5/5)

Regresa a sala el Dr. Ricardo Faccio.

7. Nota presentada por los Dres. Laura Franco Fraguas, Guillermo Galván y el estudiante Pablo Galeano.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada, en la que informan que el estudiante Pablo Galeano culminará sus estudios en Maestría. Se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

- 8. Informe de avance del trabajo de tesis presentado por el estudiante Pablo Galeano. Tutores: Dres. Laura Franco Fraguas y Guillermo Galván.

 Resolución: Se resuelve designar a la Dra. Ma. Julia Pianzzola para la evaluación del informe. (unanimidad 6/6)
- 9. Inclusión del Curso "Nuevas herramientas para la evaluación del efecto de xenobióticos sobre el medioambiente y la salud humana mediante un enfoque multidisciplinario"

Resolución: Se mantiene en el orden del día. (unanimidad 6/6)

10. Solicitud de auspicio para la conferencia "Potencial terapéutico del cannabidol en modelos animales de consumo de alcohol", presentada por la Dra. Laura Domínguez.

Resolución: Se resuelve acceder a la solicitud presentada y por lo tanto auspiciar la mencionada conferencia, que dictará el Prof. Jorge Manzanares, Químico Farmacólogo de la Universidad Miguel Hernández de Alicante. La misma se llevará a cabo el próximo viernes 22 de marzo en Facultad de Química. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala el Dr. Ricardo Faccio.

11. Presentación del "VIII Congreso de Sólidos", propuesto como actividad interdisciplinaria por los Dres. Sofía Favre, investigadora del Área Física y Ricardo Faccio, investigador del Área Química.

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 Física lo considere de interés y apruebe parte de su financiación, así como también la Comisión Directiva. (unanimidad 5/5).

Regresa a sala el Dr. Ricardo Faccio.

- 12. La Dra. Gloria Serra informa sobre la propuesta para que PEDECIBA Química acceda a un período de prueba de la base de datos Clarivate Analysis. Resolución: Este Consejo entiende que el Área no puede asumir el compromiso dado que los contenidos de la base de datos no atienden a toda el Área Química. (unanimidad 6/6)
- 13. Resultado de la consulta a investigadores y estudiantes sobre la interrupción de la plataforma de consulta Reaxys en el Portal Timbó.

Resolución: Se toma conocimiento y se resuelve redactar una nota de consulta para presentar a la ANII. (unanimidad 6/6)

- 14. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de la estudiante Florencia Klein, presentada por el Dr. Mauricio Vega.
- Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a su Director de tesis, Dr. Sergio Pantano. (unanimidad 6/6)
- 15. Nota presentada por las Dras. Laura Scarone y Valeria Schapiro, Coordinadoras de los Cursos de Posgrado de la sub-área Orgánica. Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada y por lo tanto se aprueba la incorporación del curso mencionado a continuación, según el siguiente detalle:
- -"Procesos fermentativos de la industria cervecera y vitivinícola" (4 créditos), frecuencia bienal, asignatura exclusiva, a cargo de la Dra. Karina Medina. (unanimidad 6/6)
- 16. Informe de avance del trabajo de tesis presentado por la estudiante Lucía Alfaya. Tutor: Dr. Pablo Cabral. Resolución: Se resuelve designar al Dr. Javier Giglio para la evaluación del

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Becas ANII.

informe. (unanimidad 6/6)

- 2. Elaboración de formato para las memorias anuales de las Áreas.
- 3. Informe realizado por la Auditoría Interna de la Nación.

IV VARIOS