



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

## ACTA

### CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

02/07/2019

Presentes: Dres. Ricardo Faccio, Gloria Serra, Silvana Vero, Gloria López, Karen Ovsejevi, Ing. Alim. Eloísa Arrarte.

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

Se aprueba sin modificaciones. (unanimidad 6/6)

#### II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Acta de defensa de tesis de Maestría de la Lic. Laura P. Cardozo. Tutores: Dres. Patricia Esperón y Gabriel Borelli.

Resolución: Se resuelve postergar su consideración. (unanimidad 6/6)

2. Acta de defensa de tesis de Doctorado del Q.F. Pablo Buccino. Tutores: Dres. Williams Porcal y Eduardo Savio.

Resolución: Se toma conocimiento y se eleva a Comisión Directiva. (unanimidad 6/6)

Se retira de sala el Dr. Ricardo Faccio.

3. Acta de defensa de tesis de Maestría del Lic. Marcel Frederico. Tutores: Dres. Hugo Cerecetto y Arnaldo Prata Mourão.

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

Regresa a sala el Dr. Ricardo Faccio.

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](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)

4. Evaluación del informe de avance del trabajo de tesis de la estudiante Lucía Colella, presentada por la Dra. Laura Scarone.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus Directores de tesis, Dres. Gloria López, Williams Porcal y Carlos Batthyány. (unanimidad 5/5)

Regresa a sala la Dra. Gloria López.

5. 9° Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos, INNOVA 2019. Solicitud de lista de nombres de autores y tesis relacionadas con alimentos entre noviembre de 2017 y el presente, que hayan sido catalogadas con excelencia por PEDECIBA.

Resolución: Se toma conocimiento de la solicitud recibida por parte de la organización del Simposio INNOVA 2019 y se resuelve enviar dicha información, a efectos de que los interesados sean invitados a presentar sus trabajos en el Simposio. (unanimidad 6/6)

6. Ingreso de investigadores al Área Química. Ítems a ser incluidos en las evaluaciones realizadas por parte de la Comisión Asesora Evaluadora.

Resolución: A pedido de la Comisión, se resuelve que las evaluaciones de ingreso de investigadores deberán incluir los siguientes ítems:

Formación

Línea de investigación

Actuación profesional actual (Indicar cargo y a qué servicio corresponde)

Producción científica (Indicar si es primer autor en las publicaciones)

Formación de investigadores y/o capacidades de investigación (Indicar si son de grado y/o posgrado)

Participación y/o dirección en proyectos de investigación

Categorización en SNI

Asimismo, se alertará a los postulantes a incluir dicha información en la documentación a presentar al momento de solicitar el ingreso al Programa. (unanimidad 6/6)

7. Nota presentada por los Dres. Raúl Chiozzone y Mariela Pistón, Coordinadores de los Cursos de Posgrado de la sub-área Analítica Inorgánica.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada y por lo tanto se aprueba la incorporación de los cursos mencionados a continuación, según el siguiente detalle:

-“Toxicología fundamental para investigadores” (6 créditos), frecuencia anual, asignatura reconocida, a cargo de la Dra. Nelly Mañay.

-“Actualización en Toxicología Ambiental y Geología Médica” (10 créditos), frecuencia anual, asignatura reconocida, a cargo de la Dra. Nelly Mañay. (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](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)

Se retiran de sala las Dras. Karen Ovsejevi y Gloria López.

8. Cierre del llamado a Pasantías para estudiantes del área.

Resolución: Se designa la Comisión que entenderá en la evaluación de postulaciones. La misma estará integrada por las Dras. Gloria López, Lucía Otero Zubiaurre, Karen Ovsejevi, Helena Pardo y la B.C. Adalgisa Martínez. (unanimidad 4/4)

Regresan a sala las Dras. Karen Ovsejevi y Gloria López.

9. Nota presentada por los Dres. Santiago Botasini y Eduardo Méndez.

Resolución: Se toma conocimiento de la nota presentada y por lo tanto se consideran los cursos detallados a continuación como asignaturas exclusivas del Área Química:

-“Espectroscopía Infrarroja de Biomoléculas” (5 créditos), frecuencia bienal, años pares, a cargo de los Dres. Santiago Botasini y Eduardo Méndez.

-“Nanoquímica” (10 créditos), frecuencia bienal, años impares, a cargo de los Dres. Santiago Botasini y Eduardo Méndez. (unanimidad 6/6)

10. Responsabilidades de investigadores y estudiantes en el desarrollo de los Posgrados.

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

### III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

1. Ciclo de charlas de divulgación científica de ANTEL, denominado “Hacer ConCiencia”.

Se retira de sala la Dra. Gloria López.

2. Evaluación de proyectos Fondo Vaz Ferreira del área Química.

Resolución: Se resuelve designar una Comisión integrada por los siguientes investigadores: Laura Franco Fraguas, Gloria López, Enrique Pandolfi, Álvaro Vázquez, Helena Pardo y Ana Rey. (unanimidad 5/5)

Regresa a sala la Dra. Gloria López.

3. Diagrama de flujo para el ingreso al Posgrado en PEDECIBA.

### 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)