



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

ACTA

CONSEJO CIENTÍFICO DEL ÁREA QUÍMICA

28/8/2018

Presentes: Dres. Gloria Serra, Karen Ovsejevi, Gloria López, Raúl Chiozzone,
Lic. César Iglesias

Ausentes: Dr. Ricardo Faccio

I LECTURA DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

Resolución: Se aprueba sin modificaciones (unanimidad 5/5)

II ASUNTOS DEL ÁREA

1. Evaluación del informe de avance de la estudiante Martina Steglich, presentada por la Dra. Sonia Rodríguez.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar a la estudiante y a sus Directoras de tesis, Dras. Beatriz Álvarez y Lucía Turell. (unanimidad 5/5)

2. Evaluación del informe de avance del estudiante Claudio Rodríguez, presentada por la Dra. Alejandra Medrano.

Resolución: Se toma conocimiento y se hace llegar al estudiante y a su Directora de tesis, Dra. Ana Hernández. (unanimidad 5/5)

3. Integración del tribunal de tesis de Maestría en Química de la Lic. Bernardina Rivera 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 de la Lic. Bernardina Rivera. El mismo estará integrado por los Dres. Carolina Márquez, Alejandra Rodríguez y Raúl Platero, junto a sus Directores de tesis Dres. María del Rosario Durán y Carlos Batthyány.

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

Asimismo, se aprueba el cambio del título de tesis para que diga "Identificación de interactores *in vivo* de la proteína FhaA de *Mycobacterium Tuberculosis*". (unanimidad 5/5)

Se retira de sala el Lic. César Iglesias.

4. Integración del tribunal de tesis de Doctorado en Química del Lic. César Iglesias.

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 Doctorado en Química del Lic. César Iglesias. El mismo estará integrado por los Dres. Carlos Martínez, Gianna Cecchetto y Cecilia Giacomini, junto a sus Directores de tesis Dres. Sonia Rodríguez, David González y Nicholas Turner. (unanimidad 4/4)

Regresa a sala el Lic. César Iglesias.

5. Acta de defensa de tesis de Doctorado del Lic. Gabriel Lassabe. Tutores: Dres. Gualberto González y Andrés González Techera.

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

6. Acta de defensa oral intermedia para pasaje a estudios de Doctorado del Lic. Claudio Rodríguez. Tutora: Dra. Ana Hernández.

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

7. Acta de defensa oral intermedia para pasaje a estudios de Doctorado del I.Q. Martín Torres. Tutores: Dres. Jorge Castiglioni, Andrés Cuña y Luis Yermán Martínez.

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

8. Inclusión de la Dra. Ma. Laura Lavaggi como cotutora de tesis de Posgrado de la estudiante Saira Cancela.

Resolución: Se posterga su consideración. (unanimidad 5/5)

9. Rendición de viáticos

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

10. Maestría en Educación.

Resolución: Se mantiene en el orden del día.

III INFORME DE LA COMISIÓN DIRECTIVA

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

1. Opinión de la UVITT acerca de los aspectos de Transferencia de Tecnología y Propiedad Intelectual involucrados en el Decreto N° 115-018 y el Protocolo de Nagoya.

IV VARIOS



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'R. Flores', with a small circle at the end of the last name.

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