# REUNIÓN VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE INGRESO Y SEGUIMIENTO DE FECHA 20 DE ABRIL DE 2016

Acta No. 005.16

<u>Presentes</u>: Dres. Virginia López, Alicia Costa, Ángeles Beri, Marcelo Loureiro, Juan Claudio Benech, Claudia Piccini, Eileen Armstrong, Mariana Cosse

- 1. Lectura del acta anterior.
- 2. Checklist elaborada por la secretaría académica. Se estudia.
- 3. Respuesta de la Coordinación del Área sobre información a incluir en la página web del Programa.

## 4. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

#### Maestría

4.1. Desvinculación de la Lic. Luciana Burutarán. C.I. 4.180.728-9

Se toma conocimiento de la carta de la Lic. Luciana Burutarán así como de la carta de su director y de su codirector de tesis solicitando la desvinculación por motivos personales de la Lic. Burutarán del Programa de Postgrados.

Se resuelve: Aceptar dicha desvinculación e informar al CCA.

4.2. Plan de formación académica y plan de trabajo de la Lic. Camila Davison C.I. 4.394.

Se resuelve: Aceptar la propuesta

4.3. Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal de Maestría:

#### ESTUDIANTE: Luciana GILLMAN LABANDERA, C.I. 3.313,215-3

Presidente: Dr. Juan Cristina

Vocales: Dres. Cecilia Alonso y Matías Victoria

Título de la tesis: Virus entéricos en aguas de uso recreacional en un contexto de escasa cobertura de

saneamiento en Barros Blancos, Canelones, Uruguay

Directora de tesis: Dra. Mabel Berois

## **Doctorado**

4.4. Solicitud de licencia de la Lic. María Lamas, C.I. 4.390.090-6.

Se toma conocimiento de la carta de la Lic. María Lamas solicitando una licencia de 4 meses en su trabajo de Doctorado, así como la carta de su directora apoyando dicha solicitud.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día.

## 4.5. Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal de Doctorado:

### **ESTUDIANTE: Gregorio Manuel IRAOLA BENTANCOR**

Presidente: Dra. Elena Fabiano

Vocales: Dres. Alejandro Buschiazzo y Héctor Romero

Título de la tesis: Desarrollo y aplicación de herramientas computacionales para el análisis taxonómico y

patogenómico de procariotas Director de tesis: Dr. Hugo Naya

4.6. Comentario sobre la situación de la <u>Lic. Mónica Vilche</u>. El 29.7.15 se presentó al pasaje de Maestría a Doctorado, porque es una estudiante de 2004. En enero se le informó de la designación de la CAS, pero aún no ha defendido.

Se resuelve: Se mantiene en el orden del día. Se contactará a los directores de tesis.

# 5. BOTÁNICA

#### Maestría

5.1. Proyecto de tesis de Cristina Trujillo Gunino. C.I. 4.152.140-1. Se aprueba

# 6. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

6.1. Se eleva al CCA las siguientes propuestas de tribunales de Maestría:

#### Estudiante: Guillermo Rehermann del Río

Presidente: Dra. Ana Silva

Vocales: Dres. Martin Bollazzi y Anita Aisenberg

Título de la tesis: "Comunicación química intra-sexual en lepidópteros: Pseudaletia adultera como modelo

de estudio"

Director de tesis: Dr. Andrés González Ritzel

6.2. **Doctorado** <u>Liliana Palma Silva</u>. Respuesta del Dr. Enrique Lessa a la solicitud planteada por esta Comisión en la reunión del 2.3.16.

Se resuelve: Se está consultando a posibles miembros de la CAS.

## 7. GENÉTICA

## Maestría

7.1. Cambio de reglamento de <u>Viviana Cardozo</u> en mail de fecha 29.2.16.

<u>Se resuelve</u>: Se aprueba.

# 8. MICROBIOLOGÍA

#### 8.1.Tribunales

## Maestría

Se eleva al CCA las siguientes propuestas de tribunales de Maestría:

## ESTUDIANTE: Natalia Karem RIGAMONTI AMORÍN C.I. 2.755.342-0

Presidente: Dr. Federico Battistoni Vocales: Dres. José Sotelo Silveira y Magela Laviña

Título de la tesis: Expresión de genes de toxinas de Cylindrospermopsis raciborskii en distintas condiciones

de disponibilidad de nutrientes

Directora de tesis: Dra. Claudia Piccini y Dr. Luis Aubriot

# ESTUDIANTE: Sebastián SASÍAS MARTÍNEZ, C.I. 3.964.148-7

Presidente: Dra. Fernanda Azpiroz Vocales: Dres. Pablo Zunino y Arlinet Kierbel

Título de la tesis: Estudio de los determinantes moleculares del fenotipo aflagelado en aislamientos de

Salmonella enterica serovar Dublin Directora de tesis: Dra. Lucía Yim

#### **Doctorado**

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal de Doctorado:

### **ESTUDIANTE: Ever Rafael VIGNOLI CABRERA**

Presidente: Dr. Pablo Zunino

Vocales: Dras. Teresa Camou y Angelina Famiglietti

Título de la tesis: Escherichia coli patógeno extra intestinal (ExPEC): Atributos de virulencia, epidemiología

molecular y resistencia a antibióticos. Director de tesis: Dr. José A. Chabalgoity

# 9. ZOOLOGÍA

9.1. <u>Proyectos de tesis</u> de <u>Estefanía Stanley Amado</u>, C.I. 4.003.774-2 y <u>Santiago Javier Patiño García</u>, C.I. 4.349.886-4.

Resolución: Se aprueban.

## 10. Aspiraciones a Maestría que la Secc. Bedelía de F. Ciencias entregó el 14.4.16.

Consideración de las solicitudes de ingreso al Programa de Posgrado presentadas al llamado en el período especial que venció el 10.3.16.

Por considerar que los siguientes aspirantes cuentan con los requisitos para ingresar al Programa de Posgrado, la Subcomisión de Ingreso y Seguimiento de Estudiantes resuelve recomendar al CCA la inscripción de los siguientes aspirantes:

# BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

**OTTONELLI SILVEIRA, Florencia**. C.I. 4.803.426-5. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutor: Dr. Juan Arbiza, co-tutor: Dr. Santiago Mirazo. No presenta Plan de Trabajo ni Plan de Formación Académica. Presenta carta del tutor, cotutor y de la aspirante y cv. Ottoflo23@gmail.com

Se le solicita presente plan de trabajo y plan de formación académica

# ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

**BERTONE GONZÁLEZ, Isabel Alejandra**. C.I. 4.226.291-3. Lic. en BQM. Tutor: Dr. Javier García Alonso. Lab. de ejecución: Centro Universitario Regional Este, Maldonado. Presenta Plan de Trabajo, Plan de Formación Académica, carta de presentación del tutor y del aspirante y cv. Aleber 77 @ hotmail.com

**SIMÓN NÚÑEZ, Diego**. C.I. 3.249.921-7. Lic. en Ciencias Biológicas. Tutor: Dr. Héctor Musto., codirector: Dr. Gonzalo Moratorio. Presenta Plan de Trabajo, Plan de Formación Académica, carta de presentación del tutor, co tutor y de aspirante y cv. dsimon@fcien.edu.uy