

# REUNIÓN DE LA SUBCOMISIÓN DE SEGUIMIENTO DE ESTUDIANTES DE FECHA 2 DE MARZO DE 2016

Acta No. 002.16

**Presentes: Dres. Adriana Delfraro, Virginia López, Gabriela Eguren y Sergio Martínez**

1. Aprobación de acta anterior. Queda pendiente hasta completar por la secretaría.
2. La aprobación de las actas se hará vía electrónica y posteriormente la delegada o la delegada alterna del CCA firmará el original de las mismas.
3. Las reuniones tendrán lugar el primer miércoles de cada mes. El orden del día se cerrará el último miércoles del mes anterior. Se informará esta resolución a estudiantes e investigadores a través del correo de noticias.
4. La secretaría enviará a esta Subcomisión el orden del día junto con la documentación respectiva el viernes anterior a la sesión.
5. En la página web de PEDECIBA Biología se incluirá la lista de documentos que es preciso presentar para cada asunto a ingresar en esta Subcomisión. Todos los documentos deberán ser enviados a la secretaría en forma electrónica y adjuntos al cuerpo de un mail. Si no se incluye alguno de los documentos necesarios, el asunto no se ingresará a la sesión hasta tener toda la documentación completa.
6. Aclaración respecto al cambio de plan en Maestría y Doctorado. El cambio de plan no implica cambio en la fecha de ingreso del estudiante. Esta información se incluirá en la página web.
7. Estudiantes a los cuales ya se les aprobó el cambio de plan.

Se resuelve: Solicitarles la escolaridad y una breve proyección de sus actividades en la Maestría.

## MAESTRÍA

### BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

1. Solicitudes de cambio de reglamento de: Camila Davison, Florencia Mosquillo, Jennyfer Martínez, Valentina Lagos, Verónica López, Daniela Alí, Ignacio Mastandrea y Gabriel Otero.

Se resuelve: Aprobar el cambio de reglamento 2007 al reglamento 2015 para los estudiantes antes mencionados.

2. Proyectos de tesis de Gabriel Otero y Camila Davison.

Se resuelve: Informar a los estudiantes y a los directores de tesis que debido a que han solicitado cambio de plan, no es necesaria la aprobación del proyecto de tesis.

3. Se toma conocimiento de la solicitud de incluir a la Dra. Nathalia Vitreira como co-directora de tesis de Daniela Alí.

Se resuelve: Aceptar que la Dra. Vitreira actúe como co-directora de tesis de la Lic. Daniela Alí.

## Asuntos pendientes

1. Solicitud de licencia para el Lic. Gianni Curti.

Se resuelve: Otorgar una licencia al Lic. Curti desde el 1.1.16 hasta el 31.6.16, entendiéndose que los créditos hasta ahora obtenidos no pierden vigencia hasta esa fecha. Esta Subcomisión espera que se realicen los mayores esfuerzos para que el estudiante egrese a fines de 2016.

2. Renuncia de la Dra. Ana María Cantera a la dirección de la tesis de la estudiante Laura Macció.

Se resuelve: Se está a la espera de la carta de la estudiante.

## **ECOLOGÍA/EVOLUCIÓN**

1. **Proyecto de tesis** del Lic. Guillermo Rehermann. Se pide al evaluador que tenga la amabilidad de rehacer su evaluación de acuerdo a las pautas que aparecen en la página web y que se envíen adjuntos.

2. Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **JUAN PABLO PACHECO ESNAL**

Presidente: Dr. Matías Arim

Vocales: Dras. Carla Kruk y Vera Huszar

Director de tesis: Dr. Néstor Mazzeo

Título de la tesis: Efectos de la estructura trófica sobre el fitoplancton y perifiton en lagos someros subtropicales y templados

## **ASUNTOS PENDIENTES**

1. Tribunal

Estudiante: **MARÍA ELENA RODÓ BUJÁN**

Director de tesis: Dr. Daniel Conde

Título de la tesis: DINÁMICA DE LOS CICLOS BIOGEOQUÍMICOS DE NITRÓGENO Y FOSFORO EN LA LAGUNA DE ROCHA

Miembros propuestos: Dres. Luis Aubriot, Lorena Rodríguez y Mónica Fossati.

Resolución: Debido a que la aprobación del proyecto de tesis no figura en la escolaridad, la secretaría tomará las medidas necesarias para regularizar la situación.

## **MICROBIOLOGÍA**

Cambio de reglamento de estudiantes ingresados antes del 31.7.15.

1. Se aprueba la solicitud de cambio de reglamento de Ma. José González, Paula Vico y Ana Caetano.

## **NEUROCIENCIAS**

Cambio de reglamento de estudiantes ingresados antes del 31.7.15.

1. Se aprueba la solicitud de cambio de reglamento de Ignacio Esteban, Romina Barreto y Emilia Fló.

## **ZOOLOGÍA**

1. Proyecto de tesis: Se aprueba el proyecto de tesis de **Sofía Stareczek**.

## 2. Tribunales

Se eleva al CCA las siguientes propuestas de tribunales:

Estudiante: **ANA SOFÍA STARECZEK BASCANS**

Presidente: Dr. Enrique Lessa

Vocales: Dres. Graciela García y Arley Camargo

Director de tesis: Dr. Marcelo Loureiro

Título de la tesis: ANÁLISIS DEL PATRÓN FILOGEOGRÁFICO DEL PEZ ANUAL *Austrolebias arachan* Loureiro, Azpelicueta, Garcia, 2004 (Cyprinodontiformes; Rivulidae) ENDÉMICA DE URUGUAY Y SUR DE BRASIL”.

Estudiante: **ÁLVARO JOAQUÍN LABORDA TURRIÓN**

Presidente: Dr. Fernando Pérez Miles

Vocales: Dres. José Carlos Guerrero y Marco Benamú

Director de tesis: Dr. Miguel Simó

Título de la tesis: Comunidad de arañas isleñas del río Uruguay: la diversidad de un corredor biológico.

## 3. Cambio de reglamento de estudiantes ingresados antes del 31.7.15.

Se aprueba la solicitud de cambio de reglamento de Joaquín Villamil.

## DOCTORADO

### BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

#### 1. Aspiraciones al Doctorado

#### SANTIAGO FONTENLA MARTÍNEZ

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis del Mag. Fontenla: Dr. Alfonso Cayota en calidad de delegado de la Comisión de Doctorado, Dres. Fernando Álvarez y Gustavo Salinas y el Dr. José Tort en su calidad de director de tesis del aspirante. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Fontenla en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Bioinformática otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. José Tort) y laboratorio de recepción (Depto. Genética, F. Medicina). Proyecto de tesis: Papel de los ARN pequeños en la regulación de la expresión génica de *Fasciola hepatica* en la invasión del hospedero mamífero.

Se queda a la espera de los documentos correspondientes si desean incluir al co-director mencionado en el proyecto de tesis.

#### SOFÍA RUSSO ROSSI

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Russo: Dr. Hugo Peluffo en calidad de delegado de la Comisión de Doctorado, Dres. Álvaro Díaz, Alejandro Chabalgoity y el Dr. Marcelo Hill en su calidad de director de tesis de la aspirante. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Russo en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Biología otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Marcelo Hill), co-directora (Dra. Mercedes Segovia) y laboratorio de recepción (Depto. de Inmunobiología, F. Medicina). Proyecto de tesis: Caracterización de efectos inmunorreguladores mediados por Tmem 176b.

## **MARÍA CECILIA SILVARREY BARRUFFA**

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Silvarrey: Dra. Estela Castillo en calidad de delegada de la Comisión de Doctorado, Dres. Verónica Fernández y Carlos Carmona y la Dra. Adriana Esteves en su calidad de directora de tesis de la aspirante. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Silvarrey en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Biología otorgado por PEDECIBA, con directora (Dra. Adriana Esteves) y laboratorio de recepción (Secc. Bioquímica, F. Ciencias). Proyecto de tesis: Encapsulación de EgFABP1 y EgTRP para el desarrollo de una nanovacuna oral contra *Echinococcus granulosus*.

2. Se toma conocimiento de las cartas de los Dres. Ma. Noel Álvarez y Rafael Radi y de la Mag. Carolina Prolo solicitando: a) cambio de reglamento y b) cambio en los roles de director y co-director de tesis.

Se resuelve: a) Aceptar que la Mag. Carolina Prolo se rija por el Reglamento aprobado en 2015 y b) Aceptar que la Dra. Ma. Noel Álvarez sea la directora de tesis y el Dr. Rafael Radi el co-director, sujeto a disponibilidad de cupos.

## **BOTÁNICA**

1. Cambio de reglamento de estudiantes ingresados antes del 31.7.15.

Se aprueba la solicitud de cambio de reglamento de Leticia Tejera.

## **CIENCIAS FISIOLÓGICAS**

1. Cambio de reglamento de estudiantes ingresados antes del 31.7.15.

Se aprueba la solicitud de cambio de reglamento de Fabiana Blanco.

## **ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN**

1. Aspiración al Doctorado de la Mag. en Estudios Amazónicos Liliana Palma Silva.

Se resuelve: Solicitar al Prof. Enrique Lessa su opinión sobre la pertenencia en el Área Biología del proyecto de tesis presentado por la Mag. Palma.

## **GENÉTICA**

1. Aspiración al Doctorado

## **DANIELA COSTA DUARTE**

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis de la Mag. Daniela Costa: Dr. Fernando Álvarez en calidad de delegado de la Comisión de Doctorado, Dra. Silvia Llambí y el Dr. Ruben Pérez en su calidad de director de tesis de la aspirante. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción de la Mag. Costa en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Biología otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Ruben Pérez) y laboratorio de recepción (Sección Genética Evolutiva, F. Ciencias). Proyecto de tesis: Genómica aplicada al estudio de *Campylobacter fetus* en humanos y animales de producción.

Se le solicitará a la aspirante que presente la declaración jurada incluida en los requisitos de aspiración al Doctorado.

## **MICROBIOLOGÍA**

### 1. Tribunal

Se eleva al CCA la siguiente propuesta de tribunal:

Estudiante: **ANA GABRIELA UMPIÉRREZ MARTÍNEZ**

Presidente: Dra. Magela Laviña

Vocales: Dres. Juan Arbiza y Alejandro Chabalgoity

Director de tesis: Dr. Pablo Zunino

Título de la tesis: Identificación y caracterización de *Escherichia coli* asociada a la diarrea neonatal de terneros en Uruguay.

## **ASUNTOS PENDIENTES DE LA SESIÓN ANTERIOR**

### **NEUROCIENCIAS**

#### 1. Aspiraciones al Doctorado

**ADRIÁN VALENTÍN KAHAN**

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis del Mag. Adrian Valentín: Dres. Luis Barbeito y Gustavo Guerberoff y los Dres. Raúl Russo y Fernando Álvarez en sus calidades de director y co-director de tesis del aspirante, respectivamente. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Valentín en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Biología otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Raúl Russo), co-directores (Dres. Fernando Álvarez y Carlos Robello) y laboratorio de recepción (Neurofisiología Celular y Molecular, IIBCE). Proyecto de tesis: Mecanismos moleculares de la regeneración y recuperación funcional luego de una lesión de médula espinal.

Se solicita carta de los Dres. Fernando Álvarez y Carlos Robello informando que aceptan ser co-directores del aspirante y que están de acuerdo con su proyecto de tesis.

**MATÍAS LORENZO CAVELLI GONCALVES**

Se resuelve: Designar la siguiente Comisión de Admisión y Seguimiento que juzgará el proyecto de tesis del Mag. Matías Cavelli: Dres. Patricia Lagos y Juan Carlos Valle Lisboa y los Dres. Pablo Torterolo y Giselle Prunel en sus calidades de director y co-directora de tesis del aspirante, respectivamente. 2) Una vez aprobado dicho proyecto de tesis, se recomendará al Consejo Científico del Área la inscripción del Mag. Cavelli en el Programa de Doctorado ya que satisface los requisitos reglamentarios para ingresar al mismo: cuenta con el título de Magíster en Biología otorgado por PEDECIBA, con director (Dr. Pablo Torterolo), co-directora (Dra. Giselle Prunel) y laboratorio de recepción (Neurofisiología Celular y Molecular, IIBCE). Proyecto de tesis: Rol del sistema dopaminérgico mesencefálico en la generación y el mantenimiento de la actividad gamma (30-100 Hz) del electroencefalograma durante el ciclo sueño-vigilia.