



Maestría en Bioinformática



REUNIÓN DE COMISIÓN DE MAESTRÍA Jueves, 19 de MAYO de 2016

Integrantes Presentes: Dra. Margot Paulino, Dr. Pablo Ezzatti, Dr. José Tort, Dr. José Sotelo y Lic. Sebastián Valenzuela.

Otros Presentes: Lorena Etcheverry

RESOLUCIONES

Acta de la Sesión Anterior.

R: Se aprueba sin modificaciones el acta de Resoluciones de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática, sesión ordinaria del día 15 de Diciembre de 2015.

1) Plan y Reglamento de Maestría en Bioinformática (Art. 2: Directores de Tesis).

R.: Se toma conocimiento de la información brindada por la Coordinadora, Dra. Margot Paulino.

2) Doctorado en Bioinformática.

R.: Se toma conocimiento de la propuesta realizadas por la Coordinadora y se posterga a futura discusión.

3) Acreditación

- a) Solicitud de créditos del estudiante Gustavo Álvez por realización de cursos.
- b) Cursos Coursera

R.a.: Se posterga en el Orden del Día.

R.b.: Se posterga para la próxima sesión.

4) Solicitud de nombramientos de Directores de Tesis y Títulos de Tesis

- a) Solicitud del estudiante Jorge Cantero – Director de Tesis, Margot Paulino. Título de Tesis: “Caracterización genómica y proteómica de dioxigenasas responsables del clivaje de carotenoides de especies de citrus”.
- b) Solicitud del estudiante Roque Giordano – Director de Tesis, Alfonso Cayota. Co-Director, Lucía Spangenberg. Título de Tesis: “Implementación de procedimientos de secuenciado masivo de genes BRCA1/2 para la evaluación del riesgo genético al cáncer mamario en Familias Uruguayas”.
- c) Solicitud del estudiante Ignacio Ferrés – Director de Tesis, Hugo Naya. (Co-Director, Gregorio Iraola). Título de Tesis: “Optimización de metodologías para la reconstrucción de vías metabólicas a partir de datos genómicos en el phylum Spirochaetes”.
- d) Solicitud del estudiante Diego Simón – Director de Tesis, Hector Musto. Título de Tesis: “Análisis composicional y de uso de codones sinónimos y de aminoácidos en virus”.

R.a, b y d: Se toma conocimiento y se aprueban los Directores de Tesis, Co-Directores y Títulos de Tesis propuestos por los estudiantes.

R.c.: Se toma conocimiento y se aprueba el Directores de Tesis, de H. Naya y el Título de Tesis propuestos por el estudiante. Se observa que el Lic. Gregorio Iraola aún no cumple los requisitos para ser designado Co-Director de Tesis, sin embargo se considera y reconoce como un mérito importante su participación en la formación del estudiante.



Maestría en Bioinformática



5) Asuntos resueltos por vía electrónica

- a) Compra de Notebook
- b) Apoyos Económicos a Pasantías de Estudiantes (Primer llamado 2016)
- c) Proyecto CAP 2016 (Presentación, aprobación y transferencia de fondos rubro salarios)
- d) Ingresos 2016
- e) Nota de la Prof. Beatriz Garat (Curso Bioquímica y Biología Molecular como electiva)

R.5.: Se toma conocimiento de los asuntos resueltos vía electrónica.

6) Apoyo a publicaciones – Bases.

R.6.: Se posterga en el Orden del Día.

7) Fondos Maestría en Bioinformática

- a) Presupuesto MEC

R.7.: Se toma conocimiento de la información otorgada por la Coordinadora, Dra. Margot Paulino.

8) Próxima Reunión.

R.8.: Se establece como fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 21 Julio 2016.