



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

Maestría en Bioinformática

REUNIÓN DE COMISIÓN DE MAESTRÍA
Miércoles, 14 de SETIEMBRE de 2016

Integrantes Presentes: Dr. Pablo Ezzatti, Dr. Héctor Romero y Sebastián Valenzuela

Otros Presentes: Dr. Mauricio Vega

RESOLUCIONES

Acta de la Sesión Anterior.

R.: Se aprueba el acta de resoluciones de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática, sesión ordinaria del día 18 de AGOSTO de 2016.

1) Acreditación Actividades

a) *Solicitud de créditos del estudiante Ignacio Ferrés por realización de cursos.*

R.1.a.: Se asignan los siguientes créditos al estudiante Ignacio Ferrés:

4 créditos - Introducción a la inferencia bayesiana y análisis de modelos jerárquicos.

7 créditos - Untangling Genomes through bioinformatics using R/Bioconductor and tools for pathway analysis.

11 créditos - Human Genome Tour 2016: from NGS Technologies to Evolutionary and Medical Genomics.

2) Solicitud de nombramientos de Directores de Tesis, Títulos de Tesis y Co-Directores

a) Solicitud del estudiante Fernando López Bello – Co-Director, Aiala Rosá

R.2.a.: Se toma conocimiento y se aprueba el Co-Director de Tesis.

3) Pendiente en el Orden del Día

a) Solicitud de ingreso de DE LOS SANTOS PERALTA, Francisco

b) *Solicitud de créditos de la estudiante Brenda Vera por realización de cursos*

c) **Apoyo a publicaciones** – Bases.

d) *Rotación de Firma de Títulos “Magister en Bioinformática”.*

e) *Reglamentación de Actividades no creditizadas por UdelaR: propuesta de la Coordinadora.*

f) *Reglamento de la Maestría en Bioinformática. Propuesta de modificación de la Coordinadora.*

R.3.a.: Dada la opinión solicitada al Dr. Pablo Ezzatti respecto a la carrera del estudiante, se aprueba el ingreso y se sugiere la realización de los cursos Genética y Evolución, Bioquímica y Biología Molecular, Probabilidad y Estadística.

R.3.b.: Se asignan los siguientes créditos a la estudiante Brenda Vera:

9 créditos - Bioquímica

8 créditos – Matemáticas aplicadas a la Bioquímica.

7 créditos – Estructura y función de ácido nucleico y proteínas

4 créditos - Fisicoquímica.

R.3.c.: Se resuelve enviar la consulta por correo electrónico para una nueva revisión.

R.3.d.: Se posterga en el Orden del Día y se propone la realización de una nota en donde se indique la rotación cada dos años y en orden alfabético de cada servicio comenzando por Facultad de Ciencias (o Química).

R.3.e.: Se posterga en el Orden del Día y se resuelve enviar la consulta por correo electrónico para una nueva revisión.

R.3.f.: Se posterga en el Orden del Día.

4) Convocatorias 2016 apoyo a congresos y/o pasantías para estudiantes de maestría en bioinformática – Tercer Llamado.

R.4.: Se toma conocimiento de la postulación de la estudiante Daniela Megrian y se resuelve apoyar la solicitud por un total de \$21.750 (pesos uruguayos veintiún mil setecientos cincuenta).

5) Desvinculación de Estudiante

a) Solicitud del estudiante Nicolás Frioni

R.5.a.: Se toma conocimiento de la nota enviada por el estudiante y se resuelve aprobar su desvinculación de la Maestría en Bioinformática.

6) Seguimiento de Estudiantes.

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

7) Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 17 de noviembre a las 09:00 hs.
