



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

Maestría en Bioinformática

**REUNIÓN DE COMISIÓN DE MAESTRÍA**  
**Jueves, 17 de NOVIEMBRE de 2016**

**Integrantes Presentes:** Dra. Margot Paulino, Dr. Pablo Ezzatti y Dr. José Tort

**Otros Presentes:** Dra. Lorena Etcheverri y 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 miércoles 14 de SETIEMBRE de 2016.

**CONSULTAS ELECTRÓNICAS**

**1. Acreditación de Actividades.**

- a) Solicitud de Créditos del estudiante **MEGRAN, Daniela - 26/10/2016**
  - Pasantía “Institut Pasteur de París”: **10 créditos.**
  - Curso “Introducción a la Investigación de Opreaciones”: **10 créditos.**
- b) Solicitud de Créditos del estudiante **BERACOCHEA, Martín - 9/11/2016**
  - Curso “Aplicaciones de la Teoría de la información al Procesamiento de Imágenes”: **6 créditos.**
- c) Solicitud de Créditos del estudiante **SOÑORA, Martín - 9/11/2016**
  - Curso “Ferramentas de bioinformática aplicadas às análises de sequências transcriptômicas”: **7 créditos.**
  - Curso “Introducción a la inferencia bayesiana y análisis de modelos jerárquicos”: **4 créditos.**
  - Curso “Tópicos en Filogeografía”: **4 créditos.**
  - Curso “ Análisis de la Variabilidad Genética de Microorganismos”: **6 créditos.**

**R.1.a,byc.:** Se aprueban las solicitudes de créditos realizadas por los estudiantes.

**2. Apoyo a congresos y/o pasantias para estudiantes de Maestría en Bioinformática - 9/11/2016**

- a) Convocatorias 2016– Cuarto llamado.

**R.2.:** Se toma conocimiento de la postulación del estudiante Diego Carvalho y se resuelve apoyar la solicitud con el total de lo solicitado \$7635 (pesos uruguayos siete mil seiscientos treinta y cinco). Cotización Dolar día 14/11/2016.

---

## **REUNIÓN PRESENCIAL**

### **1) Solicitud de Ingreso.**

- a) Solicitud de ingreso de Darcys Marquett.
- b) Se establecen dos fechas de periodo de inscripción.  
Primer período: 15/12 al 15/02  
Segundo período: 1/7 al 31/07

*R.1.a.: Se toma conocimiento de la postulación y se resuelve analizar el ingreso con las próximas solicitudes, generación 2017.*

*R.1.b.: Se aprueban los períodos de inscripción para la Maestría en Bioinformática.*

### **2) Defensa de Tesis**

- a) Solicitud del estudiante CARVALHO, Diego.

*R.2.a.: Se aprueba conformar el tribunal propuesto: Dres. Hugo Cerecetto, Federico Irigarne y Sergio Pantano.*

### **3) Acreditación Actividades**

- a) Solicitud de Créditos del estudiante LÓPEZ, Fernando.
  - Curso básico "SNOMED CT": **X créditos.**
  - Curso avanzado "SNOMED CT": **X créditos.**

*R.3.a: Se posterga en el Orden del Día por falta de documentación.*

### **4) Pendiente en el Orden del Día**

- a) Apoyo a publicaciones – Bases.
- b) **Rotación de Firma de Títulos "Magister en Bioinformática"**. 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).
- c) **Reglamentación de Actividades no creditizadas por UdelaR**: propuesta de la Coordinadora.
- d) **Reglamento de la Maestría en Bioinformática**. Propuesta de modificación de la Coordinadora.

*R.4.a.: Se posterga en el Orden del Día y se envía por correo electrónico.*

*R.4.b.: Se toma conocimiento de la nota propuesta y se posterga para futura discusión.*

*R.4.c.: Se posterga en el Orden del Día.*

*R.4.d.: Luego de un amplio debate en el tema se decide finalizar con la discusión del punto.*

### **5) Apoyo a congresos y/o pasantías para estudiantes de Maestría en Bioinformática**

- a) Convocatorias 2017– Bases y Plazos.

*R.5.: Se posterga en el Orden del Día.*

### **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: 21 de diciembre de 2016

---