



Maestría en Bioinformática



REUNIÓN DE COMISIÓN DE MAESTRÍA Martes, 15 de diciembre de 2015

Presentes: Dra. Margot Paulino, Dr. Pablo Ezzatti y Dr. José Sotelo.

RESOLUCIONES

Acta de la Sesión Anterior.

Se aprueba por el acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática, sesión ordinaria del día 22 de Octubre de 2015

1) Solicitud de Ingresos.

- a) Solicitud de Ingreso de Daniel Carbo
- b) Solicitud de Ingreso de Andrés Ramón Arrieche

R.1.AyB.: Designar a los Dres. Pablo Ezzatti, Margot Paulino y José Sotelo para la evaluación de los mismos.

Nota: Luego de la evaluación de los mismos se resolvió el ingreso y se encuentran cursando la carrera. Se los notifico del ingreso el 2/03/16.

2) Proyecto CAP 2016.

Informes contables y avales institucionales.

R.2.: Se toma conocimiento del tramite de los mismo y se envía el borrador a los integrante de la Comisión.

3) Acreditación de Cursos.

- a) La coordinadora, Dra. Margot Paulino, comenta la consulta realizada al Prof. Hugo Naya y Lucía Spangenberg sobre la pertinente acreditación de los cursos propuesto por el estudiante Marcelo Piriz.
- b) Solicitud del acreditación del estudiante Schubert Fernández.
- c) Solicitud del acreditación del estudiante Matías Rodríguez.

R.3.AyB.: Por el momento no existen antecedentes ni condiciones para aceptar este tipo de cursos. No obstante, la Comisión de Maestría está buscando los mecanismos para generar oportunidades que permitan que este tipo cursos sean acreditados.

Por lo anteriormente expresado se resuelve no acreditar los cursos solicitados.

Nota: se notifico a los estudiantes el día 5/02/16

R.3.C.: Se aprueba acreditar el curso solicitado y se le asignan 7 créditos.

4) Situación de Estudiantes Extranjeros.

Definir la situación de los estudiantes extranjeros no residentes, en la Bedelía de Facultad de Ciencias.

R.4.: Solicitar información de los Reglamentos y Ordenanzas a la Bedelía de Facultad de Ciencias.

Nota: luego de realizada la consulta, el resultado fue que no es necesario presentar documento de identidad nacional. Pueden realizar la inscripción de forma electrónica.



Maestría en Bioinformática



5) Coordinación de la Maestría en Bioinformática.

La coordinadora de la Maestría en Bioinformática, Dra. Margot Paulino, propone que la coordinación de la Maestría en Bioinformática sea rotativa de forma semestral.

R.5.: Se toma conocimiento.

6) Apoyos económicos a Estudiantes de Maestría.

- a) Apoyo a congresos y/o pasantías para estudiantes de Maestría en Bioinformática. Solicitud de los estudiantes: Diego CARVALHO y Daniela MEGRIAN
- b) Definir las bases para el llamado de Apoyo para Publicaciones 2016.
- c) Definir el calendario de las convocatorias Apoyo a congresos y/o pasantías para estudiantes de Maestría en Bioinformática 2016 y Apoyo a Publicaciones 2016.

R.6.A.: Homologar lo resuelto por la subcomisión que evaluó las postulaciones y en consecuencia otorgar los siguientes montos: Diego Carvalho - \$25.000 y Daniela Megrian - \$44.000.

R.6.B.: Aprobar las bases para el llamado de Apoyo a Publicaciones 2016.

R.6.C.: Aprobar el calendario para las convocatorias Apoyo a congresos y/o pasantías para estudiantes de Maestría en Bioinformática 2016 y Apoyo a Publicaciones 2016.

7) Egresos. Pasaje a Doctorado.

Retomar el Correo enviado por el Dr. José Tort en calidad de Coordinador Interino.

R.7.: Realizar consultas con coordinadores de área.

Nota: Luego de la ronda de contactos con algunos coordinadores de área, se concluye que los egresados de la Maestría en Bioinformática que se inscriban en Doctorados de cualquier área del PEDECIBA, podrían ser aceptados como estudiantes de Doctorado.

8) Notas enviadas

9) Asuntos Entrados.

Pasaje del Auxiliar de Secretaría, Nicolás Fusario, a Secretario.

R.9.: Dadas las consultas realizadas y los informes obtenidos, se solicitará el cambio de categoría a Secretario del Auxiliar de Secretaría, Nicolás Fusario, justificando el mismo mediante la descripción de tareas que realiza las cuales son asimilables a las de un Secretario.

10) Próxima Reunión.

Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática.