



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

Maestría en Bioinformática

Acta de COMISIÓN DE MAESTRÍA
Jueves, 29 de setiembre de 2022

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Lic. Camila Simoes.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 16 de setiembre de 2022.

R: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud de la estudiante Sofía DACOSTA VIOTTI (CI 4701458-1).

La estudiante solicita acreditar las siguientes actividades:

- a) Curso *Introducción al programa estadístico R*, año 2021, CURE.
- b) Curso *Aplicación de biomarcadores cito-moleculares. Estudios en poblaciones humanas*, año 2021, Facultad de Ciencias.
- c) Concurso *Ayudante en la Sección Bioquímica del Departamento de Biología Celular y Molecular del Instituto de Biología de Facultad de Ciencias*, año 2022.

R: Se toma conocimiento y se aprueba la siguiente asignación de créditos:

- a) Curso *Introducción al programa estadístico R*, año 2021, CURE: 5 (cinco) créditos, nota 12 (doce).
- b) Curso *Aplicación de biomarcadores cito-moleculares. Estudios en poblaciones humanas*, año 2021, Facultad de Ciencias: 7 (siete) créditos, nota 8 (ocho).
- c) Concurso *Ayudante en la Sección Bioquímica del Departamento de Biología Celular y Molecular del Instituto de Biología de Facultad de Ciencias*, año 2022: 3 (tres) créditos.

(Unanimidad)

2) Solicitud de inscripción de Alexander TIÓ ALVAREZ (CI 6422376-9).

R: Se toma conocimiento, se acepta la inscripción del estudiante, se aprueba su proyecto de tesis "Desarrollo y evaluación de métodos de optimización matemática para el diseño de inoculantes" bajo la dirección de Patricia Vaz Jauri e Ignacio Ramírez y se le solicita que a la brevedad complete la planilla de Actividad Programada.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Pasaje a Doctorado de estudiantes de la Maestría en Bioinformática en Áreas del PEDECIBA y propuesta de Doctorado en Bioinformática.

Margot Paulino realiza comentarios sobre la reunión mantenida con el Área Química. En dicha reunión hubo buena recepción por parte del Área al planteo de comenzar gestiones sobre una propuesta de Doctorado en Bioinformática y el Pasaje a Doctorado o Defensa oral intermedia.

R: Se toma conocimiento y se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Pasantías en empresas.

Avances en el Reglamento de pasantías.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

3) Congreso SUB (Mesa de SBBM).

Participación de la Maestría en Bioinformática en la Mesa de la SBBM del congreso SUB.

R: Se mantiene en el Orden del Día y se resuelve cubrir el costo de asistencia al Congreso del egresado Martín Sónora, quien a pedido de esta Comisión ha participado en la organización de dicha mesa.

(Unanimidad)

4) Representantes de los Estudiantes en la Comisión de la Maestría.

R: Se toma conocimiento de la voluntad de los estudiantes Sofía ZEBALLOS y Lucas INCHAUSTI en representar a los estudiantes en la Comisión de la Maestría en Bioinformática y se eleva a la Comisión Directiva.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Colaboración en cursos de Programación y Taller.

Martín BERACOCHEA, egresado de la Maestría plantea la colaboración honoraria en cursos de la Maestría.

R: Se toma conocimiento, se agradece el planteo y se traslada el ofrecimiento a los Responsables de los cursos.

(Unanimidad)

IV. Planteamiento de los integrantes de la Comisión de la Maestría.

V. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 13 de octubre de 2022.

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática
