

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, 27 de octubre de 2022

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Lic. Sofía Zeballos, Lic. Lucas Inchausti, M.Sc. Martín Sóñora.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 13 de octubre de 2022.

R: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

- I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.
 - Postulaciones al 3° Llamado a Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática.

Informe de la sub-comisión de Evaluación.

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

Investigador responsable	Destino de fondos	Monto solicitado (pesos uruguayos)
Pablo Smircich	Presentación de estudiante en una conferencia estudiante Paola Sosa	6000
Margot Paulino	Materiales para el desarrollo de tesis de varios estudiantes: Licencia del software Amber22	26000
Flavio Pazos Obregón	Materiales para el desarrollo de tesis de la estudiante Javiera Quiroz	23624

(Unanimidad)

2) Plazos para el 4º Llamado a Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática

R: En virtud de la disponibilidad de fondos, se establecen las siguientes fechas para el 4° Llamado:

Postulación: 28 de Octubre - 22 de Noviembre

Evaluación y resolución: 24 de Noviembre - 28 de Noviembre

(Unanimidad)

3) Solicitud del estudiante Gonzalo JAVIEL MIMBACAS (CI 4666259-5)

El estudiante solicita acreditar el curso Computación de Alta Performance.

R: Se toma conocimiento y se resuelve asignar 10 (diez) créditos, nota 9 (nueve).

(Unanimidad)

4) Solicitud del estudiante Junior SANTANA GONZÁLEZ (ID 93052408821 CUBA)

El estudiante solicita desvincularse de la Maestría.

R: Se toma conocimiento y se acepta la decisión de desvincularse.

(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.

Elaboración de notas para avanzar en las conversaciones con las Áreas del PEDECIBA. **R:** 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)

III. Asuntos entrados.

1) Presupuesto 2023.

Se plantean las primeras discusiones sobre los rubros del presupuesto de la Maestría para el año 2023.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Relevamiento de estudiantes de la Maestría.

En vista de la necesidad de conocer la situación actual de todos los estudiantes y muy especialmente el desarrollo de los estudios de la Maestría, se plantea realizar un relevamiento de los estudiantes.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(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: 10 de noviembre de 2022.

Dr. Pablo Smircich Maestría en Bioinformática