



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, 23 de junio de 2022

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. María Inés Fariello, Dra Margot Paulino, Lic. Camila Simoes, M.Sc. Martín Soffora.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 9 de junio de 2022.

R: Se aprueba sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Pasantías en empresas.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

2) Congreso SUB (SBBM).

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

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

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

4) Reunión con candidato a estudiante, Kevin Paul PATIÑO CABRERA (PAS A4443070 ECU).

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

5) Cursos de la Maestría.

Adecuación de la plataforma Moodle provista por Facultad de Química para los cursos de la Maestría en bioinformática.

R: Se mantiene en el Orden del Día a la espera de la resolución de cuestiones administrativas.

(Unanimidad)

6) Listado de Directores de tesis.

Actualización del listado de Directores de tesis disponible en la página web.

R: Se mantiene en el Orden del Día la actualización del listado y se discute sobre la posibilidad de incorporar a los Egresados como posibles Directores de tesis de la Maestría en Bioinformática.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Postulaciones al 1° Llamado a Actividades de Apoyo al Desarrollo de Estudios de Maestría en Bioinformática.

Designación de integrantes de la sub-comisión de Evaluación para las siguientes postulaciones:

Investigador responsable	Destino de fondos	Monto solicitado (pesos uruguayos)
Lucia Spangenberg	Materiales para el desarrollo de tesis	88000
Pablo Smircich	Estadías en el exterior (pasantías de relevancia para la tesis de estudiantes)	56000
Comisión de Bioinformática/Andrés Iriarte	Asistencia de estudiante a curso nacional o internacional de interés para el desarrollo de su tesis	40000

R: Se toma conocimiento y se encomienda a Margot Paulino, Camila Simoes e Ignacio Ramírez la evaluación de las postulaciones.

(Unanimidad)

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

1) Seminario de Bioinformática.

R: Se propone evaluar el inicio de la edición 2022 del Seminario de Bioinformática.

(Unanimidad)

IV. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 7 de julio de 2022.

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática
