



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, 16 de febrero de 2023

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dra. Margot Paulino, Dr. Ariel Fernández, Dr. Mauricio Vega, Lic. Sofía Zeballos.

Consideración del acta de la Reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática del día 15 de diciembre de 2022.

R: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

- 1) **Solicitud de desvinculación de la estudiante Jesica Soledad RODRÍGUEZ SETTE (CI 6004092-5).**

R: Se toma conocimiento y se acepta la desvinculación de la estudiante.

(Unanimidad)

- 2) **Solicitud de desvinculación del estudiante Alexander TIÓ ALVAREZ (CI 6422376-9).**

R: Se toma conocimiento y se acepta la desvinculación del estudiante.

(Unanimidad)

I. Pendiente en el Orden del Día.

- 1) **Pasaje a Doctorado de estudiantes de la Maestría en Bioinformática en Áreas del PEDECIBA**

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

- 2) **Propuesta de Doctorado en Bioinformática. Avance en las conversaciones con las Áreas del PEDECIBA.**

El Área Física propone a los Dres. Julia Alonso y Ariel Fernández como Representantes del Área a la comisión que discutirá el tema de la creación de un doctorado en Bioinformática

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

(Unanimidad)

- 3) **Pasantías en empresas.**

Reglamento de pasantías.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

- 4) **Presupuesto 2023.**

Rubros del presupuesto de la Maestría para el año 2023.

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

- 5) **Relevamiento de estudiantes de la Maestría.**

R: Se mantiene en el Orden del Día.

(Unanimidad)

6) Postulación Fondos CAP AI 2023

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

II. Asuntos entrados.

1) Llamado a Cursos 2023: Postulaciones

R: Se aprueban los cursos presentados a la fecha, se procede a la publicación en la página web, difusión a los estudiantes y se mantiene en el Orden del Día para la evaluación de nuevas postulaciones.

(Unanimidad)

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

1) Avances en las conversaciones para la creación de una carrera de Grado en Bioinformática.

Presenta la Dra. Margot Paulino.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

IV. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 2 de marzo de 2023.

Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática
