



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, 7 de abril de 2022

Integrantes presentes: Dr. Pablo Smircich, Dr. Ignacio Ramírez, Dra. María Inés Fariello, Dr. Ariel Fernández, Dra. Margot Paulino, Lic. Camila Simoes, M.Sc. Martín Söhnora.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 23 de marzo de 2022 y sesión electrónica del día 28 de marzo de 2022.

R.: Se aprueban sin cambios .

(Unanimidad)

I. Asuntos entrados con proyecto de resolución.

1) Solicitud de reformulación para apoyo aprobado en acta del 20 de mayo de 2021

El Dr. Ari Zeida solicita reformular el apoyo aprobado.

R: Se aprueba la solicitud

Investigador Responsable	Destino de los fondos	Monto asignado (pesos uruguayos)
Ari Zeida	Estudiante Alfonso Taboada La compra actual consiste en discos externos de memoria	\$13.350.-

(Unanimidad)

2) Solicitud del estudiante Lucas INCHAUSTI RAVELA (CI 5317965-4).

El estudiante solicita acreditar el siguiente curso:

Aprendizaje Automático Básico para Científicos (Facultad de Ingeniería)

R: Se toma conocimiento y se resuelve asignar 5 (cinco) créditos, sin nota.

(Unanimidad)

II. Pendiente en el Orden del Día.

1) Pasantías en empresas.

R: Se presenta una versión inicial del Reglamento para Pasantías y se mantiene en el Orden del Día con el fin de obtener una versión final del Reglamento.

(Unanimidad)

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

R: Se mantiene en el Orden del Día a la espera de los procedimientos para la elección de representantes.

(Unanimidad)

3) Llamado CAP 2022.

R: Se toma conocimiento.

(Unanimidad)

III. Asuntos entrados.

1) Vínculo con la Licenciatura en Ingeniería Biológica.

R: Se toma conocimiento de la reunión entre representantes de la Licenciatura en Ingeniería Biológica y la Maestría en Bioinformática en donde se plantearon líneas de acuerdo con el fin de potenciar los recursos disponibles, particularmente en el desarrollo del Curso Bioinformática I.

(Unanimidad)

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

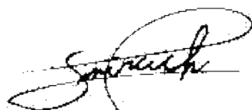
1) Congreso SUB (SBBM).

Aceptación de la participación de la Maestría y posibilidad de cambios en la modalidad de participación.

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

(Unanimidad)

V. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de la Comisión de Maestría en Bioinformática: 28 de abril de 2022.



Dr. Pablo Smircich
Maestría en Bioinformática