



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, 9 de diciembre de 2021

Integrantes presentes: Dr. Álvaro Martín, Dra. María Inés Fariello, Dra. Julia Alonso, Dra. Margot Paulino, M.Sc. Martín Sónora.

Consideración del Acta de la sesión ordinaria del día 18 de noviembre de 2021.

R.: Se aprueban sin cambios.

(Unanimidad)

I. Pendiente en el Orden del Día.

1) Solicitud del estudiante Gonzalo JAVIEL MIMBACAS (CI 4666259-0)

Designación de los Dres. Lucía Spangenberg y Víctor Raggio para orientar la tesis de maestría titulada "Desarrollo de herramienta para el análisis de ADN mitocondrial en el contexto de enfermedades raras" del estudiante Gonzalo JAVIEL MIMBACAS.

R: Se aprueba la designación de tutores y proyecto de tesis del estudiante Gonzalo JAVIEL MIMBACAS.

(Unanimidad)

2) Formato para la presentación de Proyecto de Tesis.

R: Se resuelve poner a disposición de estudiantes y tutores un documento para la presentación de Tutores y Proyecto de Tesis de la Maestría en Bioinformática, con estructura y contenido según lo pautado en la implementación del Plan de Estudios.

(Unanimidad)

3) Pasantías en empresas.

R: Se mantiene en el Orden del Día los avances del grupo de trabajo convocado para este fin.

(Unanimidad)

II. Asuntos entrados.

1) Llamado a Actividades de Apoyo a Estudios de Maestría en Bioinformática.

En virtud de la captación de fondos externos a PEDECIBA, la Dra. Margot Paulino solicita declinar su postulación al llamado, cuyo destino era el pago de la publicación en revista científica, de manuscrito sobre trabajo realizado durante la tesis del estudiante Jorge Cantero.

R: Se resuelve aceptar la solicitud y se le agradece a la Dra. Margot Paulino la comunicación.

(Unanimidad)

2) Llamado a Actividades de Apoyo a Estudios de Maestría en Bioinformática.

Evaluación de solicitudes del 4° llamado

R: Se resuelve aprobar las siguientes solicitudes presentadas y recordar a los investigadores los plazos y pautas de ejecución y rendición de los gastos.

Investigador Responsable	Destino de los fondos	Monto asignado (pesos uruguayos)
Pablo Smircich	Presentación de estudiante Lucas Inchausti al “XI Congreso de la Sociedad Argentina de Parasitología”	40.000
Magdalena Vaio	Pasantía del estudiante Ignacio Naya en el Laboratorio Wild Peanut del Centro de Tecnologías Genéticas Aplicadas de la Universidad de Georgia, Estados Unidos.	67500
Gustavo Salinas	Pasantía de la estudiante Rosina Comas Ghierra en el Instituto de Biomedicina de la Universidad de Barcelona (IBUB) de relevancia para la tesis de estudiantes)	78400

(Unanimidad)

III. Próxima Reunión. Se establece fecha para la próxima reunión de Comisión de Maestría en Bioinformática: 10 de febrero de 2022.

Dr. Álvaro Martín
Maestría en Bioinformática
